



Мирча Дигулеску

Раскрой свой потенциал ...

Презентация Мирчи Дигулеску и его предложения



Мирча Дигулеску является **независимым предпринимателем, руководителем, исследователем в сфере компьютерных наук, выдающимся программистом, общественным деятелем** (выступающим за идеалы Французской революции 1789 г.), **интересующимся военной и разведывательной сферой**, а также **писателем-любителем**. В настоящее время он находится в поиске партнёров, заинтересованных в его услугах, и инвесторов, готовых финансировать его проекты. Он также интересуется вопросами двустороннего и многостороннего научного и военно-научного сотрудничества (в личном качестве) и публичными выступлениями (на темы, связанные с компьютерными науками, разведывательной и военной сферами), предлагает тренинги и интервью.

Он родом из Бухареста, Румыния, в настоящее время работает по всему миру.

Он имеет степень **кандидата наук (ABD) по прикладным компьютерным наукам**, полученную в **Университете Бухареста** (2019) на факультете математики и компьютерных наук, где он также непродолжительное время учился (2014); **профессиональный диплом по менеджменту (с отличием)**, выданный **бизнес школой Университета Опен** в Милтон Кейнс, Великобритания (дистанционное обучение) (2008). Он также окончил несколько других образовательных курсов, включая курс русского языка для иностранных граждан в **Нижегородском государственном университете** – 1 семестр (2019), курс по стратегии конкурентных переговоров в **Московской школе управления СКОЛКОВО** (2013), по международной стратегии в бизнес школе Университета Опен (2011), а также поступил, но не посещал курсы в **Московской школе управления СКОЛКОВО** (в 2012 г.) и **Корнелльском университете** (в 2004 г.).

Мирча Дигулеску был лауреатом наиболее сложных и известных международных олимпиад по информатике для студентов университетов и высшей школы (**CEOI 2003, 2004; ACM SEERC 2004, 2005**), и также является программистом **1-го уровня** на [Codeforces.com](https://codeforces.com) (профиль: [mircea85](https://codeforces.com/profile/mircea85)) – **кандидат в мастера**, 2022.

Он самостоятельно опубликовал ряд работ в сфере компьютерных наук, в частности, по **теории игр** (например, "Проблема долгосрочной стабильности в устойчивом браке"), **теории сложности вычислений** (например, "На пути к эффективному решению NP-полной задачи и других сложных проблем на практике") и **криптографии** (например "Соккрытие данных в общедоступных местах: на пути к доказуемо незламываемому шифрованию с короткими секретными ключами и необратимой функцией") – некоторые из них получили благожелательные неформальные отзывы ряда исследователей. Он также самостоятельно опубликовал обширный набор статей на социально-



политическую тематику и касательно стратегии создания более совершенного общества: **“О функционировании общества”** (2019), **“О счастье”** (2015) и др.

В 2009 г. Мирча Дигулеску **основал RPA стартап** (Mat Soft Technology), который он продал в 2014 г. Он работал над рядом других проектов в сфере программирования на позициях от **старшего программиста** до де-факто **технического директора** (официально технического управляющего) и до **руководителя технических продуктов**, в основном на фрилансе. До февраля 2021 г. он никогда не имел других заработков кроме программирования (но открыт к новым проектам).

В личном качестве Мирча Дигулеску принимал участие в национальных и международных мероприятиях, посвященных вопросам сотрудничества в области разведки и бизнеса – в **Венесуэле (2019+)**, **Российской Федерации (2011+)**, **Китае (2010)** и других. Он предпринимал собственные “разведывательные операции” в Румынии (2009-2014), **внедряясь в группы “лидеров” протестных движений** в Румынии (2012-2013) и **демонстрируя, что они контролируются прозападными силами, а также выступая против тогдашнего президента Башеску** (2012-2013) и **против вовлечения корпорации Chevron** в добычу в Румынии сланцевого газа (2013). Он даже **случайно обнаружил российского предателя**, Виктора Чумакова (Invest Nikarom, связано с Michel Romania), выявив неуместные (очень близкие, наподобие семейных) отношения между российским бизнесменом и румынским офицером разведки Георгом Брэйлоу и их совместную деятельность в российском городе Новороссийск (2013), а также бывшие связи с Тайванем – частично благодаря неформальному сотрудничеству с румынским сотрудником российского новостного портала. Он также обнаружил, что г-н Чумаков, по его собственным заявлениям, имел большое влияние в кругах тогдашнего премьер-министра Дмитрия Медведева и с НИМ самим. Принимая во внимание почти семейные связи г-на Чумакова с членом прозападной Румынской разведывательной службы, который в свою очередь связан с элитами западных блоков, Мирча Дигулеску рассматривал это как угрозу национальной безопасности Российской Федерации и поступил соответствующим образом, что привело к его (Мирчи Дигулеску) неформальному изгнанию из Румынии группой, ассоциирующей себя с масонским движением в 2014 г. (см. свидетельства [здесь](#), [здесь](#), [здесь](#) и [здесь](#)). Мирча Дигулеску также был вовлечен в деятельность глобальной группы **“Дух времени”**, выступающей против гегемонии и за устойчивое развитие (2009-2012) и стал **официальным координатором румынского отделения** (2010+), организовав **День движения 2010, 2011 и 2012**. В этот период он получил большой практический опыт того, каким образом западные службы и агенты внедряются в открытые движения и как противостоять деятельности таких агентов и диверсантов, а также как повышать сознательность добросовестных, но введенных в заблуждение граждан. Мирча Дигулеску выступил с **мощной антиимпериалистической речью** (см. [здесь](#)) в рамках **Международного боливарианского форума против империализма 2020 в Каракасе**, где он прямо назвал, по имени, семью Ротшильдов и других членов западных элит главными виновными в проблемах нашего современного общества. В начале 2021 г. он обнаружил, что **Агентство национальной безопасности США (АНБ) использует компьютерные технологии для массового сентимент-анализа и предупреждения акций гражданского неповиновения** при помощи израильских военных подрядчиков, а именно Elbit и его конкурента/партнёра Cellebrite, при этом последняя компания рекрутирует румынских программистов (см. подтверждения [здесь](#)).

Мирча Дигулеску является **полностью независимым, негосударственным актором**. Все его мероприятия, не связанные с программированием, финансируются им самим. Хотя ему предлагалось присоединиться к высшим секретным обществам и группам западного блока (2005 – высшая элита, ассоциируемая с масонством, 2012 – тамплиеры, аудио доказательства доступны [здесь](#), 2013 – румынское масонское отделение), он каждый раз отказывал и вместо этого использовал такие



возможности для сбора информации. Политические взгляды Мирчи Дигулеску наилучшим образом можно охарактеризовать как **собственный вариант республиканского либертарианства левого толка** (левого в контексте семантики 1789 г.). Он следит за проблемами и развитием ситуации в большинстве регионов мира, самостоятельно проводя расследования на основе открытых данных (особенно новых данных) и периодически расследования на основе агентурных данных, получаемых через личные контакты. В детстве (9-14 лет) Мирча Дигулеску разработал систему функциональной “секретной службы” в которую он включил некоторых из своих одноклассников (1995-2000) – фото документы доступны [здесь](#). С тех пор он самостоятельно совершенствовал свои знания и компетенции в сборе разведывательной информации и проведении разведывательных операций.

В качестве **программиста** он создает **быстрые, надёжные и масштабируемые системы**. Он разработал конкурента Google Maps для Bolt.eu, который в настоящее время функционирует и обслуживает около 100 миллионов ежемесячно активных пользователей и более 1 миллиарда транзакций. Он также способен разрабатывать системы большего масштаба.

Как предприниматель Мирча Дигулеску предлагает 8 идей новых стартапов, включая маркетплейс, криптографическую компанию и личное облако. В 2009-2014 гг. у него был собственный стартап в сфере управления бизнес процессами (роботехническая автоматизация процессов) “MAT Soft Technology”. В настоящее время он занимается поиском инвесторов и клиентов для этих 8 новых стартапов.

Он говорит на румынском (родной), английском (свободно, сертификаты SAT1+2, TOEFL), русском (средне, уровень ~B1 – ранее сертификат A2 Санкт-Петербургского университета), немецком (базовые знания), французском (базовые знания).

Как писатель Мирча Дигулеску является автором **пояснительного эссе на тему любви с точки зрения математики** (Explicatie de Dragoste) и работает над **научно-фантастическим приключенческим любовным романом** (“Маленькая большая игра жизни”), который станет величайшим романом 21-го века, затмив Гарри Поттера.

Мирча Дигулеску активно ищет партнёров для:

1. Предоставления своих услуг по **стратегическому консалтингу / консалтингу в сфере разведки**.
2. **Инвестирования в его будущие технологические и консалтинговые стартапы и заказа их услуг**.
3. **Помощи в привлечении инвестиций и партнёрства с ним** в его будущих технологических стартапах.
4. Предоставления своих услуг по **программированию и менеджменту** или осуществления **всех стадий исследований и разработок проектов в области программирования и других сферах**.
5. Финансирования его **исследований в компьютерных науках**.
6. Предоставления своих услуг по тренировке и обучению, особенно в сферах **компьютерных наук, программирования, разведывательной и социальной архитектуры**.
7. Участия в прямом **научно-техническом и военном сотрудничестве** с ним.





8. Популяризации его работ, включая **научные работы, работы по обществу и разведке**, а также его беллетристические работы как писателя-любителя, включая их перевод.
9. Предоставления своих услуг по **проведению частных и публичных мероприятий**.

Для сотрудничества в одной из этих сфер свяжитесь напрямую с Мирчей Дигулеску: mircea.digulescu@mail.ru; mircea.digulescu@gmail.com; mircea.digulescu@matsoft.ro; Телефон/Telegram: +7(925)880-97-89; Телефон/WhatsApp: +40729.276.435.

Остальная часть этого документа посвящена портфолио проектов и мероприятий Мирчи Дигулеску, которые раскрывают возможности успешного сотрудничества в каждой из указанных выше сфер.

Кроме того, в документе кратко описываются конкретные детали типов продуктов, услуг и компаний. Для получения любой дополнительной информации и стоимости свяжитесь напрямую с Мирчей Дигулеску.

Некоторые описания одной из 8 категорий применимы и к другим категориям. Рекомендуется изучить данный документ полностью.

1. СТРАТЕГИЧЕСКИЙ КОНСАЛТИНГ И КОНСАЛТИНГ В СФЕРЕ РАЗВЕДКИ

Мирча Дигулеску увлекается работой в информационной сфере. У него довольно внушительное портфолио мероприятий (см. ниже) для человека, не получающего защиту и финансирование и никогда не проходившего формальное обучение в военной и разведывательной сфере. Но его практический опыт, полученный самостоятельно, часто является более ценным, чем формальное обучение.

Самый важный вклад, который может внести Мирча Дигулеску, - это создание и участие в работе **стратегического исследовательского центра**, осуществляющего глубокий, полезный и реалистичный анализ и предлагающего креативные решения и подходы к конкретным проблемам, стоящим перед лицами, принимающими решения и осуществляющими стратегическое руководство. Предложения по конкретному сотрудничеству включают, но не ограничиваются следующими областями:

- **Структура организации.** Разработка предложений по созданию структуры, систем и культуры организации, а также выстраивание работы с персоналом по такой схеме, чтобы – с точки зрения теории игр – её деятельность было сложно поставить под угрозу путём внедрения и чтобы добиться высокой эффективности персонала. Разработка соответствующих идей и предложений, в том числе с использованием обширного опыта по теории игр.
- **Деятельность.** Расчёт стратегий оппонентов. Анализ и оценка риска предательства, выявление агентов, внедрившихся в организацию. С учетом личного опыта и опыта по теории игр это направление может быть особенно эффективным при противодействии западным методам внедрения и вмешательства. Поддержка конкурентных переговоров.
- **Криптография, информационная безопасность и деятельность в сфере информационных технологий.** Мирча Дигулеску имеет достаточно глубокие знания по криптографии и самостоятельно изобрёл новаторский тип симметричной криптосистемы (см. раздел по криптографии в части 4 ниже). Другие связанные схемы включают новаторскую



схему аутентификации с использованием симметричных ключей в публичных каналах (без утечек знаний), FoF идентификацию, системы цифровой подписи и криптографические цепи систем управления авторизацией. Также в сферу интересов входят информационная безопасность и ITOPS.

- **Системы С4И.** Разработка программных систем для контроля и анализа С4И операций и поддержание в рабочем состоянии критической инфраструктуры. Разработка модулей и предоставление смежных услуг.
- **Техническое программное обеспечение.** Это программное обеспечение, которое работает на встроенной аппаратуре.

Принятие данных предложений может помочь предотвратить и смягчить последствия неудач разведки, как например утечка секретных данных, относящихся к гиперзвуковому оружию, на Запад, "инцидент", связанный с неназванной оружейной системой на российском крайнем севере (потенциально ядерной ракетой), утечка технологий воздушных торпед, убийство Сулеймани, убийство ведущих иранских исследователей, убийства российских дипломатов, недавнее (2021) раскрытие сети ФСБ на Украине, систематические очевидные неудачи с поддержанием на должном уровне действующей сети в тылу неприятеля в США, а также рост числа и масштаба успешных операций: воссоединение Крыма с Российской Федерацией, предотвращение военного переворота в Венесуэле (2020), поддержание секретности вокруг программ стратегических вооружений как "Посейдон", "Авангард", "Сармат" и тактических лазеров в течение достаточно долгого периода, необходимого для завершения этих проектов. В конце концов, какой смысл инвестировать в новые системы вооружений, если враг быстро получает технологии путём шпионажа?

Сотрудничество в этой сфере возможно в форме постоянных контрактов или по конкретным проектам, публичных выступлений, тренингов, составления отчетов и рекомендаций и руководства конкретными проектами до их завершения.

Портфолио прошлых мероприятий, относящихся к разведке, стратегии, дипломатии и межгосударственным отношениям:

- **Проект "Лучший мир"** (2012-н.в.): написание различных документов касательно понимания современных социально-политических реалий, развенчания всеобщих мифов, свободного и открытого мышления относительно природы и требований более совершенного общества будущего и разработки стратегий для изменения, образования и укрепления общества будущего. Основной упор делается на образование способных молодых людей на Западе, чтобы они понимали текущие реалии и знали средства эффективного противодействия. К настоящему времени написаны работы: "О функционировании общества", "О счастье", "О свободе", "О морали", "О выборах и голосовании", "О власти и демократии" (на румынском). Тексты доступны [здесь](#) и [здесь](#).
- **Romania Informata page – "Румыния знает"** (2013-2020): медиа проект по распространению новостей и статей о функционировании общества, власти и демократии и о противодействии западной гегемонии. Доступен [здесь](#) и здесь: <https://www.facebook.com/RomaniaInformata/>. На румынском. В Facebook проект закрыт в 2020 г.
- **Официальный координатор румынского отделения движения "Дух времени"** (2009-2013): координатор небольшой группы людей, разделяющих общее видение против притеснений и тирании, выступающих за изменения к лучшему в румынском обществе. Связана с более широким движением. Получила практический опыт в борьбе с провокаторами и агентами влияния, занимавшихся внедрением и дестабилизацией открытых групп.
- **Активист против западных порядков** (2012-2013): уличные протесты (вместе с некоторыми друзьями) против бывшего прозападного президента Румынии Траяна Башеску и его режима. См. фото [здесь](#) и [здесь](#).



- **Активист против компании Chevron (2013-2014):** американская компания Chevron планировала добывать сланцевый газ на северо-востоке Румынии. Он видел в этом возможность организовать группы противостояния западной гегемонии. К сожалению, и это движение, и протестное движение, упомянутое выше, были перехвачены профессионалами из USAID и дружественными Соросу "активистами" для продвижения прозападных целей, которых поддерживала организация USAID. Некоторые фотовидеоматериалы доступны [здесь](#).
- **Сотрудничество разведывательного и антизападного характера с журналистом из "Голос России" (2013-2014).** Взаимный обмен информацией и сотрудничество с корреспондентом из "Голос России" ("Vocea Rusiei") Валентином Мандрашеску. Оно позволило выявить неуместные отношения между российским бизнесменом (и, на мой взгляд, предателем России) Виктором Чумаковым (Invest Nikarom) и офицером румынской разведки Георгом Брэйлоу (KDF Group), которые представляли угрозу национальной безопасности Российской Федерации. Все разведывательные мероприятия проводились исключительно на территории Румынии, за исключением короткой поездки в Москву в 2013 г. для отправки email в СБР, чтобы проинформировать их о находке. К сожалению, никакого ответа не было получено с российской стороны.
- **Сбор оппортунистической информации о западных группах и обществах (2011-2015).** Вероятно, благодаря моим очевидным способностям и интеллекту мне трижды недвусмысленно предлагали присоединиться к секретным организациям империалистов (к масонскому движению – бывшей коллегой по MBA и возможно ребенком представителей элиты Даной Попоэску (2005), тамплиерам – см. <http://www.osmth.ro> – бывшим коллегой по магистратуре и рыцарем Мариусом Юлианом (2012) и вновь к масонскому движению вице-президентом румынской торгово-промышленной палаты (2013)). Я никогда в них не вступал, но вместо этого использовал эту возможность для сбора информации об их деятельности и членах. В родной Румынии западные элиты используют такие неформальные тайные общества, чтобы внедрять и распространять свои порядки на территориях оккупированных земель, используя местное население. Была получена информация о некоторых их "основных вехах", секретной встрече западных элит в Синае (около 2014-2015 гг.), включая фигуры из европейской и англо-саксонской элит, секретную встречу между бывшим (прозападным) румынским премьер-министром Виктором Понта и представителями Rosia Montana Gold Corporation (стремящимися к эксплуатации залежей золота и редких грязей в центральной Румынии) и другими. Я не являюсь и никогда не являлся членом какой-либо западной организации – только был приглашен в них вступить, но всегда отказывался.
- **Сбор оппортунистической информации и независимый агент влияния среди поддерживаемых Западом протестующих цветных революций (2013-2014).** По стечению обстоятельств я получил приглашение на некоторые встречи так называемых "лидеров протестов" используемого в целях Запада протестного движения (2011+), включая Георга Эпуреску, Клаудиу Крачиун, Никушора Дана и Александру Алексе. Мне удалось установить их продолжительные связи с (тогдашним заместителем госсекретаря США) Викторией Нуланд и приблизительно установить источники их финансирования как иностранного НКО. Также мне удалось выяснить, что хотя эти "лидеры" публично не связаны друг с другом, они встречаются и тайно координируют свои действия и представляют, по сути, "политическое крыло" сценария "евромайдана" в Румынии (тогда под руководством прозападной умеренной Социал-демократической партии Румынии). Наконец, во время моей последней встречи с ними мне удалось, несмотря на серьезное противодействие, включить призыв к отставке тогдашнего президента Румынии Башеску наряду с другими требованиями в так называемую "Бухарестскую декларацию" (2014) (см. <https://www.tion.ro/romania/proteste-in-bucuresti-declaratia-21-decembrie-2013-213937/>). Впоследствии они сменили место встреч. Поэтому и по другим причинам я прекратил эту операцию.
- **Независимый лектор** на темы свободы, антиимпериалистической борьбы и предпринимательства (2012-2015): на Национальном студенческом конгрессе 2012, конференции Softbinator 2012, мероприятии Союза румынских студентов (федерация румынских студенческих ассоциаций) и т.д.

Кроме того, у меня были периодические контакты на невысоком уровне на мероприятиях и конференциях с различными группами в Румынии и за рубежом. Например, на круглом столе касательно вовлечения румынских предпринимателей в восстановление Сирии (2019). Другим событием была встреча между российскими и



румынскими историками в Российском центре науки и культуры в Бухаресте (около 2018). Кроме того, я посещал саммит Китай-страны Центральной и Восточной Европы, конференцию Румыния-Китай и встречу с радио China International в Бухаресте (2013-2014).

Опыт в сфере международных отношений и международного сотрудничества:

- **Международный боливарианский форум против империализма (2020).** На нём я выразил свои взгляды и выступил с прямой и жёсткой речью против тайных западных элит, особенно семьи Ротшильдов. Речь доступна [здесь](#) и частично [здесь](#). Речь содержала теоретическую часть (стратегию) по борьбе с западными элитами, снижению вероятности их поддержки и поощрению перехода к их оппонентам.
- **Контакты с посольством Венесуэлы в Румынии (2019-по н.в.).** Я выразил поддержку Боливарианской революции и осудил недавнюю попытку переворота (2019) против президента Мадуро. Посещаю события и прямо поддерживаю некоторые мероприятия. Имел предварительные контакты с бывшим послом в 2018 или 2017 г. во время встречи, организованной самопровозглашенной коммунистической группой из "Румынской социалистической партии".
- **Контакты с посольством Российской Федерации в Румынии (2016-по н.в.).** Я посещал несколько мероприятий – празднования по случаю Дня независимости в 2018 г., ряд культурных мероприятий, поддерживаю контакты в сфере экономики и культуры с российскими дипломатами в Бухаресте, посещал сессию вопросов и ответов в 2019 г. и другие мероприятия.
- **Посещал конференцию IASP 2016 в Москве.** Это ежегодная конференция, на которой встречаются руководители научно-технологических парков и инновационных центров со всего мира. Установил независимые дипломатические контакты с делегатами из Российской Федерации и Исламской Республики Иран. Получил завуалированные угрозы со стороны "экономического убийцы" из США польского происхождения Адриана Эрлингера (который даже предложил внести меня в санкционный лист SDN, но затем отказался от этого, когда я сказал, что это поможет мне установить хорошие отношения с российскими официальными лицами).
- **Российско-румынская торговая миссия, Москва (2011):** Торговая миссия от румынской торгово-промышленной палаты (румынский вариант Fedecameras) в московскую торгово-промышленную палату. Представлял свой стартап в сфере программирования и призывал к укреплению российской поддержки и сотрудничества с независимыми румынскими предпринимателями в целях продвижения идей многополярного мира. Конкретные переговоры и соглашения отсутствовали.
- **Румынская торговая миссия в Китайскую народную республику (2010).** Посетил Шанхай и Гуанчжоу, представляя свой стартап в сфере программирования как часть группы бизнесменов (по приглашению Бухарестской торгово-промышленной палаты). Имел короткую встречу с местными китайскими чиновниками. Конкретные переговоры и соглашения отсутствовали.
- **Румынская торговая миссия в Египет и Марокко (2010).** Также представлял свой стартап в сфере программирования по приглашению одного из знакомых. Встретился с некоторыми представителями Бухарестской торгово-промышленной палаты. Они впоследствии приглашали меня вступить в тайное прозападное общество, но я отказался. Встречался с некоторыми предпринимателями и чиновниками региона в румынском посольстве в Каире. Конкретные переговоры и соглашения отсутствовали.
- **Первый контакт с дружественными представителями из правительства Канады (2006).** Во время частной туристической поездки в Канаду в 2006 г. я случайно обнаружил, что в общественной жизни страны есть группа людей, которые поддерживают революционные идеалы, и я впервые с ними пообщался.

Смотрите краткий набор фотографий с различных мероприятий с участием Мирчи Дигулеску [здесь](#).



2. Услуги по управлению

Мирча Дигулеску является и руководителем, и менеджером. Особенно хорошо ему удаётся мотивирование и "сплочение" групп талантливых людей. Он также может осуществлять эффективные коммуникации на нескольких различных интеллектуальных уровнях и уровнях осознания происходящего в жизни и мировых делах.

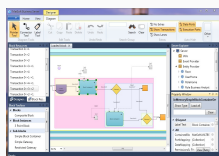
Предложения услуг по управлению включают:

- **Генеральный директор, член Совета директоров, вице-президент и т.п.** Активно и эффективно управляю большими и маленькими организациями, устанавливаю и осуществляю достижение стратегических целей в соответствии с пожеланиями заказчика.
- **Советник.** Выполняю функции советника по стратегическим и оперативным (конкретным) задачам. Улучшаю качество решений, нахожу креативные альтернативы сложным проблемам, устанавливаю эффективные коммуникации и добиваюсь поддержки решений акционерами. Сопровождаю процесс принятия ими решений.
- **Предлагаю тренинги и консультации по общим и конкретным вопросам.** Делюсь лучшими практиками и рассказываю другим о подходах к решению различных ситуаций, как текущих, так и перспективных. Эта задача может выполняться как с доступом к секретной информации, так и без такового.

За время своей профессиональной карьеры Мирча Дигулеску занимал ряд позиций в сфере менеджмента и управления. Обратите внимание, что **ни одна из них не подразумевала лояльность западным интересам или их осуществление каким-либо образом вопреки нашим законным интересам.** Хотя представленное ниже портфолио говорит само за себя, оно отражает потенциальные лидерские способности Мирчи Дигулеску менее чем на четверть процента. Такая ситуация сложилась потому, что родившись и долгое время прожив в Румынии, учитывая его ценности и убеждения, которые он высказывает публично и в частном порядке, а также в связи с социально-политической ситуацией и его отказом присоединиться к масонским или аналогичным прозападным организациям, ему никогда не доверяли занимать значимые позиции. Это был вопрос доверия, а также недопущения того, чтобы он распространял свои идеи и аккумулировал значительные финансовые ресурсы для поддержки политической активности. Хотя он на 100% выполнил все проекты и никогда не саботировал задачи клиентов, он намеренно никогда не брался за военные проекты западных компаний.

Портфолио Мирчи Дигулеску как руководителя включает:

- **Основатель, генеральный директор и технический директор Mat Soft Technology (2009-2014).** Привлек средства в размере 165 тыс. евро (из первоначально планировавшихся 500 тыс. евро) от дальнего родственника, бизнесмена и (незнакомомого на тот момент) румынского офицера разведки Георгия Брэйлоу и вместе с собственными средствами создал компанию в 2009 г. Целью стартапа было предоставление частной облачной инфраструктуры, на основе которой можно запустить автоматизацию бизнес процессов. С коммерческой точки зрения в современной терминологии это была компания по роботехнической автоматизации процессов. Детали о продуктах и ее состоянии на момент продажи доступны здесь: <http://www.matsoft.ro/index.php?sectionId=108>. В 2012 г. г-н Брэйлоу прекратил финансирование формально по причине неблагонадежности клиентов, фактически причина неясна. Руководство Mat Soft Technology включало выполнение функций генерального и технического директора (разработку платформы и алгоритмов базовой технологии) и руководство командой из 4-9 элитных программистов, а также ведение дел с учредителями и решение юридических вопросов. После продажи





компании инвестору в 2014 г. за 1 евро, эта идея была подхвачена и успешно развита румынской компанией UiPath.



- **Технический директор. Глава технического офиса в Бухаресте провайдера Bolt.eu и развитие офиса с 3 до 23 ведущих инженеров (2018-2019).** Bolt.eu (тогда Taxify) это европейский провайдер сервиса попутных поездок и технических услуг, конкурент американского Uber и российского Яндекс такси. Официальное название позиции – руководитель инженерной группы, но фактически выполнял обязанности директора. Обязанности включали некоторые высокопрофессиональные технические решения (см. раздел 3 ниже), но также проведение 1-2 встреч, отбор кандидатов посредством интервью, руководство и оценку повседневной деятельности, оценку рисков увольнения и других рисков для персонала, проведение технических совещаний и поддержание отношений с материнской компанией удаленно через главного инженера. Я подозреваю, что Bolt финансируется и контролируется фондом, связанным с Рокфеллерами, но я никогда не занимал достаточно высокую позицию, чтобы быть вовлеченным в эти вопросы. Моя зарплата составляла 17.000 евро в месяц.



- **Вице-президент по управлению техническими продуктами в DevFactory (2018 and 2020).** DevFactory – это крупный IT конгломерат, являющийся последним ресурсом для многих небольших стартапов, которым не удаётся содержать себя. Обязанности включали поиск, устранение проблем и улучшение технической архитектуры продуктов таких компаний, поиск путей по их интеграции в существующее портфолио. Это была работа элитного уровня (однако, умеренной технической сложности). Это была руководящая работа, поскольку она включала в себя роль советника генерального директора и президента. Моя зарплата составляла 16.000 долларов США в месяц. Хотя руководство имеет профили LinkedIn, связанные с американским Федеральным резервом, они никогда не говорили об этом, не были близки к сотрудниками и эта позиция не подразумевала какого-либо уровня доверия за пределами профессиональных обязанностей.



- **Менеджер продукта в SIVECO Romania (2005-2006).** Это была моя вторая позиция у первого работодателя (в 20-21 год). Начав с должности программиста, меня быстро заметил вице-президент по техническим вопросам SIVECO Romania и повысил меня до частично руководящей должности: я отвечал за техническую дорожную карту продуктов компании, связанных с бизнес разведкой и аналитикой. Я также привлекался для предварительных продаж и устранения недостатков перед передачей клиенту в больших бюджетных контрактах от правительственных организаций, таких как Национальный банк Румынии, румынский Национальный фонд медицинского страхования, а также продажи продуктов частным компаниям на румынском рынке, таким как Accelor-Mittal group (сталь), Romanseram (керамика), Velpitar (хлебобулочные изделия) и другим. Хотя компании удалось довольно много заработать благодаря моим усилиям, я не был близок к руководству и не участвовал в распределении прибыли. Моя зарплата составляла 700 евро в месяц.



- **Профессиональный сертификат по менеджменту бизнес школы Университета Опен (2005-2006)** – дистанционное обучение через Codecs. Изучал MBA и менеджмент (уровень бакалавриата). Был быстро замечен и в первый раз приглашен к участию в секретном западном обществе (вероятно, масонском высшего уровня) бывшей коллегой по курсу с такими связями (несмотря на то, что масонами могут быть только мужчины). Я отказался, поскольку их деятельность противоречила моим ценностям и я выступаю против поддержки империализма. В ходе дискуссии я, к сожалению, раскрыл этим людям свой взгляд, стратегическое видение, знания и талант.
- **Профессиональный диплом по менеджменту бизнес школы Университета Опен (2007-2008)** – дистанционное обучение через Codecs. Я продолжил обучение MBA после получения степени бакалавра и закончил программу с отличием (в числе лучших <5%).



Курс включал индивидуальную работу, оценку заданий преподавателем и краткие личные встречи в кампусах школы в Бухаресте и Брюсселе.



- **Московская школа менеджмента SKOLKOVO** (2013). Был приглашён на обучение (соответствующее письмо доступно [здесь](#)) на MBA программу полного учебного дня, но не посещал её, т.к. в том же году программа была закрыта, а стоимость обучения составляла 60 тыс. евро. Это была часть моих усилий по переезду в Российскую Федерацию и деятельности против западной гегемонии, до начала функционирования Фонда Сколково. У меня была возможность прослушать интерактивный демо курс по конкурентным переговорам известного лектора Моти. Процесс поступления имел место в 2010-2012 гг. Также у меня была возможность встретиться с рядом работающих там высокопоставленных лиц. Я также использовал приглашение к поступлению в 2013 г. для поездки в Россию, чтобы заявить об обнаруженных мной связях российского предателя Виктора Чумакова в Службу внешней разведки (СВР) по email из российского отеля "RusHotel" (опасался сделать это прямо из Румынии). См. фотографии [здесь](#).
- Дополнительные релевантные сведения доступны во введении, разделах 1 (выше) и 3 (ниже).

3. ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК И ОБУЧЕНИЕ

Мирча Дигулеску является независимым исследователем в области компьютерных наук. Он никогда не получал финансирование за такие исследования, но **активно ищет его**. Его интересы и публикации перечислены ниже. Он бы хотел найти партнёров для **финансирования исследований и разработки** вплоть до разработки продуктов в следующих областях:

- **Криптография.** Мирча Дигулеску увлекается криптографией и изобрёл новаторскую криптографическую схему, основанную на новой технике, которую он называет улучшение энтропии. Хотя он не является математиком, у него глубокие познания о принципах работы и фундаментальных требованиях безопасности большинства современных криптографических схем и протоколов. Также он обладает знаниями о применении и использовании криптографических систем безопасно, избегая типичных ловушек, таких как атака по времени, недостаточный уровень энтропии, атаки расстояния преобразования по алфавитному принципу, использование скомпрометированного оборудования для введения секретных кодов и т.д.
 - На очереди: **Функциональное шифрование: полные по Тьюрингу расчёты зашифрованных данных с использованием шифров SKREM-типа (~2025?).** Целью является допущение вычислений произвольных алгоритмов для записывающего устройства (которое является полным по Тьюрингу) над зашифрованными данными без знания ключа для дешифровки. Это позволит реализовать сценарии, когда данные могут быть загружены в облако в зашифрованной форме, облако может осуществлять некоторые продвинутые операции без раскрытия алгоритма пользователю и наконец отправлять назад результаты пользователю также в зашифрованной форме. В результате облачный процессор никогда не получит доступ к обрабатываемым им данным, а конечный пользователь никогда не узнает детали используемых продвинутых алгоритмов. Идея находится в разработке.
 - На очереди: **Лёгкое чтение в криптоанализе: автоматизация расшифровки подстановочных шифров и распознавания открытых текстов (~2023).** Цель заключается в построении системы, которая принимает текст, зашифрованный подстановочным шифром, и эффективно выдаёт открытый текст. Поскольку шифры становятся всё более сложными, эта

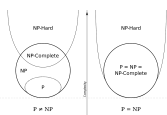


технология может быть полезной в брутфорс-атаках на более сложное шифрование в случаях, когда знания открытого текста недостаточно. Идеи для статьи полностью разработаны.

- На очереди: **Неоспоримые одноразовые криптографические цифровые подписи, основанные на шифрах SKREM-типа** (~2022). Подписание коротких документов предварительно опубликованным одноразовым публичным ключом без использования криптографии публичных ключей. Может использоваться для одобрения транзакций в блокчейне. Идеи для статьи полностью разработаны.
 - На очереди: **Распознавание многосторонних тайных агентов, авторизация и координация публичных каналов на основе общего секретного ключа** (~2022). Вводит протокол симметричного ключа для тайных агентов с целью распознавания друг друга на публице, следящих за каналом путем одновременного подтверждения друг другу общего секрета с отсутствием знаний об их утечке другим наблюдателям в канале. Также позволяет подтвердить свое звание более высокопоставленным агентам без их раскрытия нижестоящим агентам. Они также могут использовать эту схему для секретной координации действий. В отличие от других схем, полагающихся на криптографию публичных ключей с разложением на простые множители в своей основе, что делает их уязвимыми к атакам квантовых компьютеров, эта схема основана на безопасности шифров SKREM-типа, которые не являются уязвимыми к квантовым атакам. Идеи для статьи полностью разработаны.
 - На очереди: **Безопасный криптографический протокол подбрасывания монеты, основанный на шифрах SKREM-типа** (~2021). Позволяет агентам участвовать в выборе определенного числа без его предварительного раскрытия. Это, в свою очередь, позволяет обеспечить безопасность протокола подбрасывания монеты. В отличие от существующих схем, чья безопасность основана на разложении на простые множители в своей основе, данная схема полагается на безопасность шифров SKREM-типа. Идеи для статьи полностью разработаны.
 - На очереди: **Супер упрощенный SKREM: Практическое создание невзламываемого шифрования симметричных ключей с короткими секретными ключами** (~2021). Работа посвящена упрощенному, практическому варианту SKREM шифров, основанных на работе ниже, которые имеют лучшие алгоритмические показатели (требуемое количество случайных битов, время обработки, сложность памяти). Идеи для статьи полностью разработаны.
 - Завершено: **Скрывая данные на виду: на пути к доказуемо невзламываемому шифрованию с короткими секретными ключами и вычислительно необратимой функцией** (декабрь 2019 г.). Работа посвящена новаторской схеме шифрования симметричных ключей, основанной на технике улучшения энтропии, основанной на теории алгоритмично случайных последовательностей путем предварительного требования большого количества мастер-таблиц случайных битов. В отличие от существующих схем, она не основана на сложных алгебраических операциях (таких как алгебраическая инверсия поля), но вместо этого основывается на случайной последовательности. Эта схема называется SKREM и является *доказуемо невзламываемой*. См. [здесь](#) или [здесь](#).
 - Владение темами: AES (Rijandel), RSA, El-Gamal, Kerberos, а также основами квантовой криптографии, колмогоровская сложность, алгоритмически случайные последовательности, защищенный алгоритм хеширования, дерево Меркла, элементарное функциональное шифрование, интерактивные доказательства.
- **Теория сложности и вычислимость.**
 - На очереди: **Сложные случаи для сложных проблем** (~2024). Рассмотрение (возможно автоматически) случаев сложных проблем, которые не могут быть легко решены с использованием техник, изложенных в статьях 2022-2024 гг. или с помощью других подходов.



- На очереди: **Насколько трудноразрешимо трудноразрешимое: решение Колмогоровской сложности в конечном случае** (~2024). Рассмотрение (возможно автоматически) алгоритма, который доказывает Колмогоровскую сложность короткими строками (длиной до 128 бит? или 1024?) – или по крайней мере ограничивает её. Основана на техниках, изложенных в статьях 2019-2023 гг.
- На очереди: **Автоматический решатель задач выполнимости булевых формул** (~2023). Рассмотрение (возможно автоматически) улучшенного по сравнению с существующими решателя 3-КНФ-ВЫП формул, основанный на идеях, изложенных в статье 2019 г.
- На очереди: **Автоматический искатель алгоритмов** (~2023). Доработанные и улучшенные техники из статьи 2019 г. для создания алгоритма, который находит алгоритмы для решения сложных проблем. Как быстро он найдет алгоритм КМР, константа 32- и 64- бит подсчёт или A^* ? Как насчёт хорошего алгоритма для эффективной факторизации 50-значных чисел?
- На очереди: **Точный решатель 3-КНФ-ВЫП, когда имеется много решений** (~2022). Рассмотрение факта о том, что имеется много решений выражения 3-КНФ-ВЫП, нахождение наиболее быстрого варианта.
- Завершено: **На пути к эффективному решению NP-полных и других сложных задач на практике** (ноябрь 2019 г.). Введено поле конечных алгоритмов: обоснование проблемы сложности ограниченного ввода. Предложены идеи и подходы для автоматического и с помощью компьютера поиска алгоритмов сложных проблем. Представлены конкретные направления решения 3-КНФ-ВЫП, колмогоровской сложности и разложения на простые множители. См. [здесь](#) или [здесь](#).
- Завершено: **Нерешаемость задачи об остановке – личное доказательство** (сентябрь 2013 г.) - на румынском. Сконструирована парадоксальная компьютерная программа, доказывающая, что нет универсального решения задачи об остановке. См. [здесь](#).
- Владение темами: конечные автоматы, автоматы с магазинной памятью, теория вычислений, амортизационный анализ, основная теорема, метод Акра-Бацци, неразрешимость, классы сложности, NP-полные задачи, арифметическая иерархия, квантовые вычисления, биоинформатика (применительно к вычисляемости), машины Тьюринга и др.



• Теория игр.

- На очереди: **Договоренности с двойными целями в проблеме устойчивого брака** (~2023). Продолжает развитие идей из статьи 2021 г. с несколько измененной целевой функцией: мужчины могут достичь конкретной цели или лучших условий, либо они совершенно безразличны к конечному результату. Идеи для статьи полностью разработаны.
- На очереди: **Устойчивость через структуру: использование теории игр в структуре организаций для противодействия внедрению и предательству** (~2023). Посвящена тому, каким образом создать структуру организации, разделив её на группы и уровни лояльности на основе индивидуальных результатов и доверия для противостояния вмешательству и внедрению. Идея находится в разработке.
- На очереди: **Военные игры: противостояние и победа в затяжных конфликтах с использованием теории игр** (~2022). Посвящена концепции баланса между производством и потреблением в активных военных операциях с целью противостояния и победы в затяжных военных конфликтах (таких, когда военные ресурсы постоянно производятся и пересматриваются). Идея находится в разработке.
- На очереди: **Москитный удар дронами: нападение и защита против большого количества дронов** (~2022). Развивает идеи нижеупомянутой статьи для противодействия случаям, когда ракеты могут возвращаться в пространстве. Идея находится в разработке.



- На очереди: **Держать оборону: дуэли ракет против перехватчиков и проблема к-серверов** (~2022). Посвящена поиску лучшей стратегии в условиях массовой ракетной атаки и наилучшего соответствующего ответа обороняющихся. Идея находится в разработке.
- На очереди: **Выживание и процветание: мультивалютная инвестиционная стратегия с принудительными расходами** (~2022). Посвящена определению оптимальной стратегии для достижения цели за определенный период времени, начиная с начального капитала в разных валютах и выбора наиболее оптимальных инвестиционных инструментов для этой цели. Идея находится в разработке.
- На очереди: **Угрозы и подкуп в стабильном браке** (~2021). Продолжает идеи статей 2016 и 2019 гг. применительно к ситуации, когда мужчины готовы брать риски за худший результат, чтобы ставить ультиматумы друг другу до игры, чтобы добиться более хорошего исхода, если угроза сработает. В статье анализируется общая структура этой новой проблемы ультиматумов и предлагается алгоритм для поиска разумной стратегии в этой специфической модели. Идеи для статьи полностью разработаны.
- На очереди: **Рассуждения о проблеме стабильного брака** (~2021). Посвящена серии проблем, которые могут быть соответствующим образом сформулированы в контексте проблемы стабильного брака, включая подобию Поставщика и Заказчика, где олигополия Поставщика приводит к сговору для получения лучших цен и проектов от ряда заказчиков. Идеи для статьи полностью разработаны.
- Завершено: **Ослабление ядерных стратегий может привести к большей безопасности** (февраль 2019 г.). Краткая записка о том, как определенные комбинации доктрин могут привести к войне, в то время как ослабление хотя бы одного актора может привести к миру. См. [здесь](#) (на румынском).
- Завершено: **Долгосрочный сговор в проблеме стабильного брака** (май 2019 г.). В статье представлен эффективный алгоритм вычисления уникальной долгосрочной и оптимальной для мужчин стратегии в проблеме стабильного брака. Также критикуются более ранние работы по данной теме и представлены несколько интересных результатов. Большая часть работы является независимой переработкой результатов Юна Вако (2010) с добавлением новых деталей (полного осуществления) эффективных алгоритмов и структурирования доказательств на языке, более близком к языку программистов (чем математиков), требующем меньшее количество теоретических предпосылок. См. [здесь](#), [здесь](#) или [здесь](#).
- Завершено: **Стратегическая игра в проблеме стабильного брака** (август 2016 г.). См. [здесь](#) или [здесь](#). Обсуждаются в очень общих чертах ряд идей, относящихся к проблеме стабильного брака.
- Завершено: **Многократные повторения не меняют ожидаемую ценность** (май 2015 г.). В статье обсуждается, как многократное повторение стратегии в терне и/или ривере в техасском холдеме не меняют ожидаемой ценности игрока. Предполагается, что случайная выборка этого типа может быть осуществлена без замены (применительно к A/B тестам). Доказательства включают два инновационных шага. См. доказательства [здесь](#) и [здесь](#) и пример кода [здесь](#) и [здесь](#).
- Завершено: **Проект: калькулятор вероятности успеха** (апрель 2015 г.). Представляет применение метода $O(n*m)$ для идентификации оптимальной инвестиционной стратегии для получения целевого капитала в одной валюте, начиная с некоторого капитала, выбирая одну из инвестиционных опций m за период времени n . Проект включал применение некоторых из продвинутых структур данных, таких как удаление использованного кэша и баланс понятий времени и пространства. Детали доступны [здесь](#) и код источника source code [здесь](#) или [здесь](#). Пример кода включает эффективное удаление использованного кэша и другие вспомогательные структуры.





- Завершено: **Выбор игры с наивысшей ожидаемой ценностью – это часто плохая стратегия в стохастических играх** (август 2014 г.). Справедливость этого утверждения показана на примере. См. детали [здесь](#) (на румынском).
- Завершено: **Ультимативная игра – неожиданные результаты рациональной игры** (декабрь 2013 г.). Статья написана по мотивам лекции 2013 г. эксперта по ведению переговоров Моти в Московской школе менеджмента СКОЛКОВО. Исследована конкретная ультимативная игра с ненулевой суммой с тремя игроками, которая привела к неожиданным результатам. См. детали [здесь](#) (на румынском).
- Владение темами: Игры с нулевой суммой с двумя/многими игроками, игры с ненулевой суммой, равновесие Нэша, дискретные стохастические игры, числа Шпрага-Гранди, некоторые неотслеживаемые результаты и др.

• **Алгоритмы и структуры данных.**

- На очереди: **Адаптивная топология в распределенном решении задач сортировки** (~2023). Посвящена методам сетевого времени $O(m \cdot \log n)$ + внешнего времени $O(n \cdot \log^2 n)$ для распределенной сортировки, включающей динамическую адаптивную сетевую топологию. Тогда как привязка $O(m \cdot \log n)$ привязана к алгоритму MM с использованием сортирующих сетей, подход адаптивной топологии считается заслуживающим всеобщего интереса, а представленный метод – как идея для других исследователей для разработки подходом этого типа. Идеи для статьи полностью разработаны.
- На очереди: **Сублинейная временная маршрутизация в городских сетях** (~2023). Посвящена эффективному методу, основанному на умном первичном потреблении для поддержки запросов по форме “кратчайший путь из А в Б” в графиках, представляющих городские сети, которые должны функционировать намного быстрее, чем алгоритм Дайала и A^* .
- На очереди: **Структура данных Ван Эмде Боаса с эффективной памятью** (~2023). В статье объединяется дерево Ван Эмде Боаса с универсальным идеальным хешированием для получения ожидаемого времени $O(\log \log U)$ ВСТАВИТЬ / УДАЛИТЬ / НАЙТИ / ОБНОВИТЬ / МИН / МАКС / ПРЕДШЕСТВУЮЩАЯ / ПОСЛЕДУЮЩАЯ структура данных только с памятью $O(n)$ для запросов ключей n в периоде $0..U$. Это улучшает дерево Ван Эмде Боаса с точки зрения потребления памяти от $O(U)$ до $O(n)$.
- Завершено: **Кратчайший путь во взвешенных графах с незначительными издержками** (2003 г., GInfo). Независимое повторное открытие алгоритма Дайала $O(V+E \cdot C)$ и краткая презентация метода для дальнейшего уменьшения сложности $O(V+E \cdot \log \log C)$ с использованием дерева Ван Эмде Боаса. Ни Мирча Дигулеску, ни рецензент из Ginfo не знали об алгоритме Дайала в то время (который настолько неполно представлен в литературе, что его нельзя найти в Google Scholar даже в феврале 2021 г.).
- Завершено: **Алгоритм Киркпатрика** (2003, Ginfo, в соавторстве с Андреем Матеем). Представлен известный алгоритм Киркпатрика и структура данных для эффективной локализации точек на плане с использованием последовательных триангуляций.
- Прочие независимые повторные открытия: **Алгоритм Косарайю, тасование Фишера-Йетса.**
- Владение темами: Мирча Дигулеску является признанным экспертом по алгоритмам и структурам данных. Он обладает знаниями в следующих областях: **АВЛ, KD-деревья, интервальные и сегментные деревья, В-деревья, АВ-деревья, ортогональные ранжированные запросы с частичным каскадированием, RMQ, архитектура жизненного цикла, бинарные кучи, двучленные кучи, Фибоначчиевы кучи, универсальное хеширование, непересекающиеся множества, КПМ алгоритм,**



алгоритм Рабина-Карта, алгоритм Дейкстры, A*, алгоритма Беллмана-Форда-Мура, алгоритм Флойда-Уоршелла, алгоритм Дайала, проблема бросания яиц, сетевой поток – Форда-Фалкерсона, алгоритм Паксос и многие, многие другие. Помимо знания и понимания этих алгоритмов (некоторые из которых он открыл независимо от других исследователей во время чтения Кормена, Лейзерсона, Ривеста и Штайна в возрасте 15-17 лет), он хорошо умеет применять их, имея большой практический опыт и более 320 решенных задач на [Codeforces.com](https://codeforces.com), где он имеет статус программиста 1-го уровня: [mircea85](https://codeforces.com/profile/mircea85). Кроме того, он решил многие проблемы неисследовательского характера из книг по компьютерным наукам Кормена с соавторами и Кнута с соавторами.

Помимо интереса в получении финансирования для продолжения исследований в соответствии с изложенными выше интересами, Мирча Дигулеску также заинтересован в партнёрстве для **публикаций в соавторстве** (в авторитетных рецензируемых журналах), **переводе** результатов исследований на другие языки и **распространении** среди заинтересованных лиц с указанием соответствующих ссылок.

Мирча Дигулеску имеет хорошие способности к **проведению тренингов или обучению** по теме **компьютерных наук продвинутого уровня**, основанных как на результатах его собственных исследований, так и на уровнях магистра (например, объяснение материала по [продвинутым структурам данных MIT](#)) и бакалавра (например, объяснение [введения в алгоритмы MIT](#) или всех тем в книге Кормена и соавторов, включая упражнения). Дополнительно он может преподавать или проводить тренинги по **программированию**, включая написание чистого кода, который легко поддерживать, фундаментальные DevOps, обзоры кодов, архитектурные и структурные образцы и построение или использование облачных сервисов, таких как AWS SQS или Redis.

Достижения Мирчи Дигулеску в сфере компьютерных наук и его образование в этой сфере включают:

- Программист 1-го уровня на www.codeforces.com – примерно в Топ 0.3% лучших из лучших программистов всех времен по всему миру - <http://codeforces.com/profile/mircea85> – наивысший рейтинг 2022, **кандидат в мастера**, с более чем 320 решенными задачами (NB: я продолжаю повышать здесь свое мастерство, хотя текущий рейтинг может варьироваться).
- Золотой диплом по программированию в конкурсе Calcium 2015 Challenge – 2015 – см. [здесь](#).
- 10-е место на региональном конкурсе международной олимпиады по программированию *ACM ICPC Southeastern Regional Contest - 2005*
- 4-е место на региональном конкурсе международной олимпиады по программированию *ACM ICPC Southeastern Regional Contest – 2004*
- Бронзовая медаль на *Европейской международной олимпиаде по компьютерным наукам* (Центральная и Восточная Европа) - 2004
- Поощрительный отзыв на *Европейской международной олимпиаде по компьютерным наукам* (Центральная и Восточная Европа) - 2003
- 3-е место в *Румынской национальной олимпиаде по компьютерным наукам* – 2004
- 3-е место в *Румынской национальной олимпиаде по компьютерным наукам* - 2003
- Многочисленные призовые места в различных олимпиадах и соревнованиях по компьютерным наукам и математике более низкого уровня.

Образование и опыт преподавания:

- **Университет Бухареста – Факультет математики и компьютерных наук – Аспирантура по компьютерным наукам** – 2014 - 2019 окончена аспирантура (ABD). Основные исследования посвящены проблеме устойчивого брака и алгоритмам сортировки. Я встретил серьезное сопротивление попытке опубликовать мою работу в индексируемых научных журналах – из-за вопросов к форме – а не из-за претензий к содержанию или





актуальности (потенциально возможно из-за нежелания западного издательского дома Elsevier публиковать такого исследователя как я), что привело к задержкам в обучении. Наконец, летом 2019 г. после завершения всех работ кроме диссертации, я вышел из программы PhD, чтобы получить диплом, поскольку я должен был переехать в Российскую Федерацию несколько месяцев спустя. Таким образом, я получил степень соискателя (ABD), т.к. для диссертации требовались индексируемые публикации.

- **Тренер в Academia Credis (IT тренировки) –Java Basic (2017):** Я обучал курсу Java Basic класс из 15 взрослых студентов в качестве подработки, по большей части из интереса и желания изучить Java. Это был очный проект с личным участием (по вечерам). За месячный курс я получил 1000 евро.
- **Преподаватель Университета Бухареста – Факультет математики и компьютерных наук (ведущий университет Румынии - <http://fmi.unibuc.ro/>) (2014):** я преподавал объектное программирование (ООП, C++), курсы по формальным языкам и автоматному программированию (LFA), читал лекции, осуществлял текущее ассистирование, разрабатывал контрольные задания, давал устные и письменные отзывы и занимался развитием указанных навыков. Это было замечательное время, и все мои студенты получили впоследствии отличную работу. Я зарабатывал около 350 евро в месяц. В это время, добровольно занимаясь сбором информации о разведывательной деятельности, мне удалось подтвердить, что почти всё руководство факультета была частью западного масонства (применяя по отношению к ним секретные рукопожатия и проверяя их реакцию). Я никогда не был близок к ним, и они не влияли на мои политические воззрения.
- **Участник курса инструкторов (2014) в Friends.** Окончил программу по приглашению одного из тогдашних друзей. Friends – это волонтерская некоммерческая организация, ассоциированная с группами студентов университета и студенческой жизнью. Её владелец Андрей Ботеш является открытым членом Международного западного тайного общества Ротари (о чём не было известно в то время), однако этот аспект никак не проявлялся в течение недельного курса. Сейчас я подозреваю, что многие из тогдашних коллег являлись детьми румынской политической и экономической элиты или иным образом были связаны с румынским политическим истеблишментом.
- **Национальный конгресс студентов (2013) – Дворец Парламента (Бухарест) – спикер.** Я выступал на различные образовательные темы. Был приглашен туда совершенно неожиданно.
- **Конференция Softbinator Tracing (2012) – Румынская национальная библиотека (Бухарест) – спикер.** Я выступал на тему предпринимательства и объяснил ценность большого числа автономных экономических акторов в противовес олигополии.
- **Университет Бухареста – Факультет математики и компьютерных наук – Степень магистра программирования (2008-2010).** Магистерская диссертация на тему: "Совместное использование ресурсов в многопроцессной, многотранзакционной среде", стипендия для лучших студентов в первый год обучения.
- **Университет Бухареста – Факультет математики и компьютерных наук – Степень бакалавра компьютерных наук (2004 – 2008).** Тема дипломной работы "CryptoSafe" – приложение рабочего стола WinRar, которое использует AES шифрование вместо сжатия данных. Стипендия для лучших студентов в первый год обучения.
- **Национальная средняя школа компьютерных наук "Tudor Vianu" – Bacalaureate, Аттестат средней школы – (2000 – 2004).** В средней школе я присоединился к движению по сдаче тестов SAT (1400 SAT1, 1800 SAT2 по математике IIC, 1730 SAT2 по физике) и подаче документов в американские университеты. Мне предложили поступить в Корнелльский





университет, но я отказался по финансовым обстоятельствам и из-за своих воззрений касательно США.

- См. также: Menus Demo Project. Этот проект был сделан достаточно давно как демонстрация моих навыков структурирования. Исходный код доступен [здесь](#) и [здесь](#). ID Мирчи Дигулеску в GitHub - [mircead85](#).
- См другую релевантную информацию в разделе 2 (выше).

См. публикации Мирчи Дигулеску и его [профиль на Academia.edu](#) и на [arXiv](#). Также Мирча Дигулеску достаточно компетентен, чтобы обучать и тренировать на темы лидерства, стратегии, разведки, бизнес администрирования, организационной и общественной архитектуры и др.

4. ПРОГРАММИРОВАНИЕ

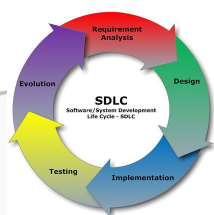
Мирча Дигулеску является программистом, техническим руководителем и менеджером. У него богатый опыт работы с различными клиентами в различных сферах (**финансы, управление, финансовые технологии, медиа, здравоохранение** и, конечно, **технологии**). Он легко находит общий язык с клиентами, включая бенефициаров, менеджеров, исполнителей и владельцев, самостоятельно и качественно выясняет все требования, даже если имеются какие-либо неточности, и может руководить командой для ускорения процесса программных разработок. В основном клиенты обращаются к Мирче Дигулеску за следующим:

- **Создание масштабируемых систем.** Оперативные показатели и устойчивость – это ключевые аспекты разрабатываемых систем. Ключевыми для успеха проекта являются выбор соответствующей архитектуры системы, осуществление (и потенциально открытие) соответствующих алгоритмов. Мирча Дигулеску может создавать системы, которые обслуживают более одного миллиона активных пользователей и более одного миллиарда транзакций в месяц. Также он может конструировать системы, близкие к реальному времени и – при наличии соответствующего оборудования – в реальном времени.
- **Конструирование замен для облачных технологий** или **расширение существующих облачных технологий.** Мирча Дигулеску имеет технические знания и обладает достаточным интеллектом для перестройки и расширения / улучшения продуктов, заменяющих существующие облачные сервисы, такие как **AWS SQS, SNS, S3, Redis, SQLite** и **многие другие**. Он может полностью перестраивать такие сервисы или использовать существующие открытые хранилища (например, Kafka, Redis) для ускорения разработки. Он также может конструировать нестандартные компоненты, подходящие для конкретных случаев. Это особенно удобно при создании личного облака или решении конкретных технических проблем организации, которая не желает или не может размещать свои приложения на публичных облаках или использовать технологию открытых источников (например, в целях безопасности).
- **Решение сложных и многовариантных технических проблем.** Помимо производительности кода во время выполнения многим компаниям требуется решение проблем, нахождение решения которых является чрезвычайно сложным. Например, для Bolt.eu (европейский аналог Uber/Яндекс такси), Мирча Дигулеску разработал техническое решение для обеспечения их собственной версией Google Maps, включая отслеживание моделей движения и пробок на основе существующих



данных GPS от их водителей на дорогах. Это позволило компании сэкономить много миллионов на ежегодных расходах и получить стратегическую независимость от Google. Он сделал это, выполняя краткую задачу: "Нам требуется независимая альтернатива Google для маршрутизации."

- **Оптимизация производительности и точности.** Компании, которые уже имеют существующие продукты или базы кодов, обычно обращаются к Мирче Дигулеску, чтобы он сделал их действительно работающими – или сделал их достаточно производительными (или исключительно быстрыми как конкурентное преимущество) или улучшил точность данных, которые они выдают, или способ их функционирования.
- **Анализ больших данных и автоматизация процессов.** Когда объёмы данных становятся значительными, большинство "обычных" программистов становятся перегружены и пытаются импровизировать, создавая ненадёжные системы с использованием компонентов из открытых источников, связанных вместе таким образом, что они или не работают вообще или не работают должным образом. Мирча Дигулеску предлагает и осуществляет решения, которые соответствуют требуемым **производительности, надёжности, автоматизации, точности и легкости в использовании**, максимально используя существующие ресурсы.
- **Конструирование надёжных и устойчивых систем.** Когда нужно сконструировать "стандартную" систему и быть уверенным, что она будет функционировать так, как требуется, будет легко масштабируема в будущем, Мирча Дигулеску может разработать и реализовать её в разы быстрее, чем это смогут сделать на приемлемом уровне другие, если вообще смогут.
- **Устранение неполадок.** Иногда даже системы с долгой историей разработки имеют нежелательные черты (баги), которые долгое время пытаются устранить и устранение которых становится критически важным. Мирча Дигулеску может решить эту проблему.
- **Полный жизненный цикл технологии – DevOps от разработки до прекращения функционирования.** Программные системы, как большинство высокотехнологичных систем (например, МБР), имеют жизненный цикл, который выходит далеко за пределы первого запуска производства. Он включает разработку патчей, усовершенствования, миграции, интеграции и т.д. в период поддержания работоспособности системы и обеспечения целостности данных. Организации могут забыть об этих проблемах, делегировав их решение на протяжении всего жизненного цикла Мирче Дигулеску, включая взаимодействие с техническими командами, руководителями, менеджерами, а также IT системами.
- **Управление командой программистов.** Мирча Дигулеску может создать и поддерживать эффективную техническую культуру (сходную с культурой крупных компаний таких как Google и др.), когда сотрудники отличаются заинтересованностью и эффективностью. Он также может изменять и улучшать такую культуру согласно требованиям стартапа, включая разрешение противоречий, поддержание моральных ценностей, снабжая руководство актуальной информацией и многое другое.





Мирча Дигулеску считает себя **програмистом-агностиком** с опытом **как в компьютерных науках, так и программировании**, способным работать над любыми технологиями, подходящими или требуемыми для проекта или продукта. У него есть профессиональный (оплачиваемый) опыт в следующих областях: **C#, C/C++, .NET, TypeScript, JavaScript, Java, SQL, микрослужбы, блокчейн, AWS SNS, SQS, ElastiCache, RedShift, создание облачной среды, сервер MSSQL, Oracle, MySQL, Redis, RabbitMQ, Spark, GIT, Git Workflow, BitBucket, криптография, TCP/IP, HTTP, REST, Cognos, Oracle OLAP, Informatica (BPMS tool), Microsoft Teams, JIRA, Jenkins, ASP.net, WinForms, WCF, MVC, MVVM, Kibana, Graphana, Docker, Akka.net, ReSharper** и многих других. Он предпочитает язык программирования C#, на втором месте – TypeScript. Мирча Дигулеску конструирует обширные, легко поддерживаемые системы с упором на качественный код, ясность и повторное использование компонентов.

Мирча Дигулеску также рассматривает возможность расширения опыта в машинном обучении, искусственном интеллекте и встроенных системах.

Портфолио Мирчи Дигулеску по прошлым проектам включает, но не ограничивается следующими проектами:

- **Bolt.eu (тогда Taxify.eu)** <https://bolt.eu> (2018-2019). Bolt.eu (тогда Taxify) – это европейский сервис поиска попутчиков и технических услуг, конкурент американского Uber и российского Яндекс такси. Персональный технический вклад в развитие Bolt.eu включал определение архитектуры системы, чтобы она функционировала как внутренний конкурент Google Maps для направления водителей к пассажирам и вычисления ожидаемого время прибытия на основе OpenStreetMap и точек положения GPS, собранных у водителей. Его обязанности также включали написание Redis сценариев для быстрого вычисления расположения предлагаемой услуги (предполагая, куда пассажиры хотят добраться) на основе нескольких источников сигнала и эвристики, получая характеристики $O(1)$ с точностью до 95%. Третьей важной задачей было написание с нуля модуля взаимодействия водителя-пассажира, рассматривая их как множество взаимно приемлемых совпадений, используя алгоритм минимальной цены и максимального потока, основанный на методе Форда-Фалкерсона. Дополнительные проекты включали корректировку технических решений отчетного проекта для австралийского правительства и других данных. Сегодня эта система имеет **более 100 миллионов активных пользователей** и **более 10 миллиардов транзакций ежемесячно**: когда вы открываете приложение Bolt.eu, чтобы заказать поездку, появляются автоматические предложения места назначения, приблизительное время ожидания и прибытия, а также конкретный водитель, назначенный на поездку. Все эти операции проходят через систему, технически сконструированную Мирчей Дигулеску. На протяжении одного года работы в этой должности я зарабатывал 17.000 евро ежемесячно.
- **Collective2** <https://trade.collective2.com> (2017-2018). Collective2 это "хедж фонд небогатого человека", который делает инвестирование более демократичным, позволяя мелким частным инвесторам открывать и автоматически копировать – за плату – стратегии лучших трейдеров на фондовом рынке, особенно касательно акций и деривативов. Я полностью разработал всю отчетную инфраструктуру, включая извлечение, кешинг и обслуживание акций, деривативов и показателей FOREX, определение рисковой стоимости, интеграцию цен в режиме реального времени. Это была технически интересная работа, включающая разработку и оптимизацию SQL-запросов, стратегии устранения кэша, мониторинг сервиса, а также специальные знания в сфере финансов, полезные для разработки калькулятора выбора опций и многие другие детали. Эта работа была особенно сложной и увлекательной, поскольку клиентом был стартап, которому требовались недорогие альтернативы с использованием исторически самых высоких и текущих цен, в отличие от большинства банков и хедж-фондов. Хотя я занимал должность старшего программиста, я





работал напрямую с основателями компании. На протяжении 7 месяцев этой удаленной работы я зарабатывал 7.500 долларов в месяц.

- **Hearst** <https://www.hearst.com> (2019-2020). Hearst – это международный западный медиа конгломерат, создатель, среди прочего, западного блокбастера “Мстители”. Я работал над проектом для их IT департамента. Он включал устранение ошибок, модернизацию и автоматизацию некоторых рабочих процессов, в основном касательно потока финансовых данных, возвратов средств из PeopleSoft в Concur и затем Cognos. Проект включал создание новой SQL-модели данных и задачи C# в процессе работы с акционерами, пользователями и третьими лицами, чтобы должным образом исправить и переделать поток данных. Также были использованы средства автоматизации Informatica. Работая там, я обнаружил третий по важности путь, как западные корпорации отмывают деньги со своих счетов для влияния и p2p схем посредством необоснованных покупок компаний, лишних и фиктивных позиций в зарплатных ведомостях и – прежде партнёрств и пожертвований: возмещение командировочных расходов через Concur – достигающих в среднем 3000 долларов в месяц на сотрудника. Это важно, т.к. вероятно лишь незначительная доля сотрудников получает от этого выгоду. Я также случайно узнал, что мой тогдашний руководитель Николь Конрой совершила “паломничество” в Лондон как часть тимбилдинга американо-британской “Ассоциации помощи”. Я занимал должность технического архитектора. За 7 месяцев этой удаленной работы я заработал 11.900 долларов.



- **Cegeka** <https://www.cegeka.com> (2014-2015). Я выполнял оптимизацию технических характеристик и устранял ошибки для мини системы управления компании Cegeka Care (медицина / дома престарелых). Их команда не могла решить эти проблемы на протяжении многих месяцев. В процессе работы я уменьшил время загрузки их системы с >1 минуты до 2-3 секунд, а время загрузки тяжелых страниц с 30-45 секунд до около 4 секунд. Интересной особенностью технического решения стало использование Эйлера цикла для размещения дерева элементов, чтобы позволить подачу изначальных запросов O(1) прямо из SQL. Проект был в C#/MSSQL/ASP.net. Я занимал должность старшего программиста. За месяц работы я заработал ~2500 евро. Проект требовал присутствия в офисе.



- **Societe Generale** <https://www.societegenerale.com> (2016). Я работал над приложением рабочего стола, которое используется трейдерами для торговли на рынках, особенно ценными бумагами и деривативами. Я создал фильтрующий модуль для финансовых инструментов и обеспечил техническое решение модуля оценки финансовых траекторий, который был интегрирован в оценочный модуль VaR портфолио. Я также устранял другие ошибки и осуществлял улучшения этого торгового инструмента, позволившие пользователям выполнять задачи как в ручном, так и автоматическом режиме, такие как хеджирование, автоматическая торговля и др. Даже сейчас миллиарды долларов проходят через созданные мной модули. Работая над проектом на протяжении 9 месяцев в качестве старшего программиста я зарабатывал 2200 евро в месяц. Проект требовал присутствия в офисе.



- **Finastra (тогда Misys)** <https://www.finastra.com> (2017). Finastra (тогда Misys) – это международная компания, разрабатывающая программное обеспечение для банковских систем, в число клиентов которой входят более 90% из топ 50 банков. Мои обязанности включали оптимизацию технических характеристик, устранение ошибок их ключевого продукта. Получал отличные отзывы как от клиентов, так и руководства. Я узнал много важнейших вещей о банковских операциях, включая финансовые продукты для рынка денег и капитала. Я работал на позиции технического руководителя на протяжении 5 месяцев и зарабатывал 3000 евро в месяц. Проект требовал присутствия в офисе.



- **BNR (работа на SIVECO)** <https://www.bnr.ro> (2005). Работая на SIVECO Romania я с нуля запускал проект по аналитике и бизнес разведке для Национального банка Румынии.



mircea.digulescu@mail.ru (предпочтительно); mircea.digulescu@matsoft.ro. Телефон/Telegram/Signal +7 (925)880-97-89.



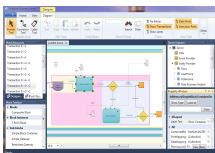
Проект включал сбор, обработку и обслуживание данных в двух основных областях: финансовый надзор и банковская стабильность. Я участвовал в проведении в 2005 г. стресс-теста банковского сектора, который выявил уязвимость банков к финансовым потрясениям, таким как финансовый кризис 2008 г. Занимаясь этим, я выяснил, что Национальный банк имеет доступ к данным Министерства финансов по конфигурации двусторонних долгов румынских организаций, что было на тот момент вне рамок правового регулирования. Я также познакомился с механикой современных финансов и действовавшим на тот момент стандартом Базель II. Работая экспертом-программистом на протяжении 3 месяцев этой офисной работы, я зарабатывал 700 евро в месяц.



- **CNAS (работа на Siveco)** <http://www.cnas.ro> (2006). Работая на SIVECO Romania я с нуля запускал проект по аналитике и бизнес разведке для румынского Фонда медицинского страхования. Проект в основном включал аналитику и проекты по медицинским услугам в контексте планирования и обнаружения мошеннических схем. Я узнал, что население Румынии в целом имеет довольно высокий уровень потребления медицинских услуг и что чиновники Фонда хотели отслеживать потребление медицинских услуг каждым индивидом (а не административное единицей или пациентом). Это был офисный проект в период моей работы менеджером по продуктам SIVECO Romania – они преимущественно использовали меня, чтобы продемонстрировать свою надёжность бенефициарам и ускорить подписание контрактов по долгосрочному программному проекту на сумму более 10 миллионов долларов. На протяжении 2 месяцев офисной работы я зарабатывал 700 евро в месяц.



- **Mat Soft Technology** <http://www.matsoft.ro> (2009-2014). Самостоятельно получив небольшие инвестиции, я разработал техническую архитектуру и выполнил несколько модулей в амбициозном проекте по созданию интеграционной системы Частное-Облако, коммерциализированной как инструмент управления бизнес процессами. Я также технически возглавлял команду из 3-10 человек. С коммерческой точки зрения это была компания по роботехнической автоматизации процессов. Детали продуктов и информация о компании до момента её продажи доступна здесь: <http://www.matsoft.ro/index.php?sectionId=108>. Концепция в целом такая же, как и у очень успешной румынской компании UiPath <https://www.uipath.com> и американской разведывательной компанией Palantir <https://www.palantir.com>. Техническая часть была достаточно совершенной, однако небольшой размер инвестиций не позволил завершить проект. Я работал в качестве технического директора, главного разработчика и эксперта, выполняя при этом обязанности и генерального директора. Проект был в С#. Я не зарабатывал средства, вместо этого я занимался привлечением инвестиций и занимался вложением собственных сбережений.



- **DevFactory** <https://devfactory.com> (2018 и 2020). DevFactory – это крупная IT корпорация, которая является последним ресурсом для многих небольших стартапов, которым не удаётся себя содержать. Эта позиция включала разработку и улучшение технической архитектуры, устранение ошибок продуктов таких компаний и поиск путей интегрировать их в существующее портфолио. Это была работа элитного уровня (однако, умеренной технической сложности) с упором на облачные сервисы AWS, такие как AWS SNS, SQS, SendGrid, ElastiCache, Cognito, Secrets, CloudFormation и др. Один проект включал конструирование систему приложения отслеживания контактов (миллиарды пользователей), которое могло использоваться в период пандемий или в отношении людей, владеющих секретной информацией. Хотя руководство имеет профили LinkedIn, связанные с американским Федеральным резервом, они никогда не говорили об этом, не были близки к сотрудникам, и эта позиция не подразумевала какого-либо уровня доверия за пределами профессиональных обязанностей (это была фриланс позиция). Я работал удалённо на протяжении 5 месяцев и зарабатывал 16.000 долларов в месяц.



- Мирча Дигулеску также получал предложения занять позицию старшего программиста от Google (2011 and 2021) и Amazon (2019) – что является истинным подтверждением его навыков. Однако, он отклонил эти предложения, т.к. он хотел переехать на Восток, а не на Запад. По крайней мере, фигурально. Также они предлагали недостаточно высокую зарплату и накладывали ограничения на путешествия.
- Прочие релевантные сведения см. в разделах 2 и 3 (выше), включая университетские достижения.

Одна самая важная вещь, которую могут сказать о Мирче Дигулеску все его заказчики и клиенты, это то, что **он сделал то, что не смогли другие**; что они могут поручить ему проблему и быть уверенными, что он её решит.

5. ИССЛЕДОВАНИЯ СОЦИАЛЬНОЙ АРХИТЕКТУРЫ

Мирча Дигулеску писал и пишет на темы социальной архитектуры, как перспективной, так и текущей. Его взгляды можно приблизительно охарактеризовать как **республиканское либертарианство левого толка**. Он является сторонником Французской революции 1789 г., Русской революции 1917 г., Китайской революции 1949 г., Исламской революции 1979 г. и Боливарианской революции 1999+ г. Он выступает против "цветных революций" и смешанных войн. Он против убийств. Он поддерживает стратегические вооружения, особенно ядерные, но против биологического оружия.

Он рассматривает государство как альянс людей, много большее, нежели монополия на физическое насилие. Он считает, что роль государства заключается исключительно в обеспечении внешней и внутренней безопасности граждан и их свобод в отношении друг друга. В своих работах он детально описывает, что понимается под понятием свободы, а именно **свобода избавляться от себя**, своих тел и мыслей, **свобода от угроз использования физической силы** против самих себя или любимых, **свобода общения** (общаться или отказаться от общения с любой стороной по своему усмотрению), **свобода союзов и выхода из них** (включая вовлеченность в торговлю, легкий развод и т.д.), **свободу беспрепятственных путешествий** (способность безопасно и свободно путешествовать с одного места жительства в другое место жительства, бизнеса или жизни), **свобода абсолютного, эксклюзивного использования личного места жительства** (дома), **свобода устанавливать и достигать любые законные цели** (все цели, которые не нарушают описанные выше свободы, являются законными) и **принцип неограничения** (безопасность и осуществление указанных выше свобод не могут подвергаться каким-либо ограничениям или условиям, как сейчас, так и в будущем). Кроме того, чтобы достигнуть эти фундаментальные и ограниченные цели, государство может и должно поддерживать функционирование минимально необходимых институтов, связанных с **секретной службой, внутренней безопасностью, промышленностью, вооруженными силами, энергетикой, строительством, сельским хозяйством, научными исследованиями, образованием и здравоохранением**, но только для нужд его органов и исключительно для обеспечения национальной безопасности, внутренней свободы и внешней военной силы. Для достижения этих целей государственные органы непосредственно контролируют территорию, природные ресурсы и критически важную инфраструктуру, в том числе для содержания и мотивации вооруженных сил, ученых и инженеров. Все эти институты и организации служат исключительно для сотрудников государственных органов и их помощников, но не всего общества. Это минимальный круг лиц, необходимый для достижения целей государственных органов. **Мирча Дигулеску выступает за минимальную роль государства**, которое не должно прибегать к налогообложению для самофинансирования.



Сотрудники государственных органов получают вознаграждение за свой вклад ресурсами, которые контролируются государственными органами, в т.ч. после выхода на пенсию. Государство должно рекрутировать своих служащих из общей массы населения. Население осуществляет прямой демократический контроль над служащими государственных органов, которые подотчётны ему и могут быть уволены соответствующими гражданскими органами. Население имеет право и моральные обязанности обеспечивать лояльность служащих государственных органов. Доля государственного сектора в идеале не должна превышать 10-15% всей экономики и в нем должны быть заняты не более 5% населения.

Ключевые ценности Мирчи Дигулеску, как личностные, так и с точки зрения более совершенного общественного устройства, - это **истина, свобода, справедливость и любовь**. Он выступает против государственного регулирования вкусов или общественной морали – это должно оставаться на усмотрение конкретных граждан, объединений и / или административно независимых сообществ небольшого размера. Он против обязательного законодательства, регулирующего экономику или поддерживающего определенные тренды, такие как растущая религиозность или искоренение патогенов. Он, однако, является убежденным сторонником **качественного, свободного, обязательного и регулируемого образования** для несовершеннолетних. Это необходимо для обеспечения национальной безопасности и создания у населения способности контролировать деятельность служащих государственных органов, обеспечивать их эффективность и предотвращать или смягчать негативные последствия от деятельности предателей, внедренных лиц и лиц, занимающихся саботажем. Мирча Дигулеску является убежденным сторонником **конституционализма**, когда права, обязанности и привилегии граждан, включая их участие в государственных органах или мероприятиях по осуществлению государственной власти или регулируемых государством являются чётко прописанными. Он выступает против экономического порядка, основанного на эгалитарности или бедности. Он выступает против государства всеобщего благосостояния; однако, он поддерживает минимальные, но достаточные социальные блага (продовольствие и жилье) в качестве нечастого и краткосрочного исключения, как средства укрепления национальной безопасности и идеологии государства, основанной на свободе. Он выступает за **равномерность экономических благ**. Он также является убежденным сторонником **федерализма**. Он выступает против постоянной войны, но рассматривает военные мероприятия и расходы в качестве необходимых. Он против искусственного дефицита и олигополий, контролирующих природные ресурсы или конечные продукты (например, коммунальные услуги) в рамках государства по отношению к его гражданам.

Конкретное воплощение идеологии Мирчи Дигулеску, особенно в практическом контексте, учитывая текущее состояние в мире, по-прежнему является объектом его собственных исследований.

Дополнительной целью работ Мирчи Дигулеску по социальному устройству является образование молодых людей, чтобы они должным образом понимали социально-экономические и военно-политические реальности и были достаточно компетентными, чтобы обнаружить и избежать манипуляции и информационные вбросы. Целью работ является дать им ключевой навык общественной жизни, заключающийся в том, что "никто не учит их в школе", чтобы укрепить их когнитивную и эмоциональную автономность и здравый смысл.

Мирчей Дигулеску были написаны или находятся в разработке следующие работы по общественному устройству:

- На очереди: **О любви и счастье – часть 2** (~2025) – на румынском. Представляет собой продолжение статьи 2015 г., где счастье и любовь изучаются в рамках оптимистичного общественного сценария. Представляет кульминацию работ Мирчи Дигулеску по общественному устройству в контексте инициатив по его улучшению и завершает его работы в этом направлении.



- На очереди: **Тайные общества – как создать, присоединиться и вести их деятельность** (~2024) – на румынском и английском. Посвящена тому, как могут быть основаны и эффективно управляемы секретные или диссидентские общества по изменению общества во враждебной обстановке при соблюдении местных законов, противостоя или смягчая нежелательные или незаконные акты на разных стадиях своего развития вплоть до, а также после законной и демократической смены государственной власти по образцу Боливарианской революции.
- На очереди: **Создавая рай – формальная нормативная база лучшего общества** (~2023) – на румынском и английском. Представляет взгляды Мирчи Дигулеску на фундаментальную нормативную базу – конституцию и основные кодексы, а также конкретные органы государства и другие структуры и системы, которые, на его взгляд, будут составлять основу лучшего общества. Он особенно выделяет справедливость и свободу по отношению к гармонии и всеобщему согласию.
- На очереди: **Райское государство – как должно выглядеть более совершенное общество** (~2022) – на румынском и английском. В статье будет представлена ежедневная жизнь, занятия и опции индивидов, живущих при социальной организации, которую автор считает более совершенной. Представлены сферы потенциального конфликта и пути их урегулирования. Обсуждается выживание государства в условиях внешних, внутренних и смешанных угроз.
- На очереди: **Как мы оказались здесь: альтернативный взгляд на историю человечества и будущего** (~2022) – на румынском и английском. Посвящена эволюции и динамике развития человеческого общества от первых людей до настоящего дня, противодействуя попыткам обмана и фальсификации истории, особенно с учетом позитивной роли, которую сыграл СССР и исключительно негативной роли Римской империи. Обсуждается, как будет выглядеть будущее при реализации двух сценариев, включая риск раздела человечества как вида на супер-виды, более совершенных биологически благодаря технологиям и всемогущих, и недорасу слуг или рабов, если текущие западные элиты продолжают доминировать.
- На очереди: **Что не так с современным обществом и как решить эти проблемы** (~2021) – на румынском и английском. Представляет всеобъемлющий обзор недостатков современного общества и обсуждается, что может быть сделано, чтобы их преодолеть с точки зрения индивида в кратко-, средне- и долгосрочной перспективе. Статья нацелена на открытое развенчание популярных мифов и изложение некоторых менее известных фактов, особенно касательно монетарной системы и власти в обществе.
- Завершено: **Речь на Международном боливарианском форуме против империализма в Каракасе** (январь 2020 г.) – на английском. Выразил свои взгляды на текущий мировой порядок и выступил с довольно откровенной и сильной речью против скрытных западных элит, особенно семьи Ротшильдов. Речь доступна [здесь](#) и частично [здесь](#). Речь содержала уловки (стратегию), основанные на теории игр, для борьбы с западными элитами и снижения их влияния на людей, поощряя их переход на другую сторону.
- Завершено: **О функционировании общества** (июль 2019 г.) – на румынском. Представляет нетривиальную правду о том, как функционирует современное общество и развенчивает популярные мифы. Подчеркивает важность инвестирования в военную безопасность и обсуждает решающую роль секретных обществ. Привлекает внимание к проблеме потери влияния большинства населения в будущем, вызванной развитием технологий. См. [здесь](#), [здесь](#) или [здесь](#).
- Завершено: **О счастье – Часть 1** (май 2015 г.) – на румынском. Предлагает универсальный подход к человеческому счастью, особенно в контексте социального дизайна. Проводит параллели между современной западной системой и более совершенным обществом в контексте того, как удовлетворяются различные аспекты, связанные со счастьем. Кратко освещает организацию западных обществ и проливает свет на некоторые манипулятивные практики, направленные на стимулирование апатии среди широких масс населения. Особое внимание уделяется самоактуализации и любви,



особенно в контексте их рассмотрения как источника внутренних преобразований и силы. См. [здесь](#), [здесь](#) или [здесь](#).

- **Завершено: О свободе** (сентябрь 2013 г.) – на румынском. Развенчивает популярные мифы в сфере индивидуальных и коллективных свобод и приводит небольшой набор фундаментальных свобод, которые должны быть закреплены и охраняться как часть более совершенного общества. Предлагает формальную структуру аргументации о свободе и освещает ее связь с моралью. Также рассматривает свободу в исторической ретроспективе. См. [здесь](#), [здесь](#) или [здесь](#).
- **Завершено: О морали** (ноябрь 2012 г.) – на румынском. Формализует мораль в контексте человеческого когнитивного поведения, рассматривает формирование моральной системы, включая историческую ретроспективу, развенчивает популярные мифы и предрассудки о морали и предлагает рудиментарную систему моральных ценностей. Рассматривает эволюцию моральных ценностей как мемов и представляет нетривиальную правду о морали. В контексте данной статьи мораль рассматривается с упором на справедливость и легитимность, а не как вопрос оценки или адекватности спорных моделей поведения. См. [здесь](#), [здесь](#) или [здесь](#).
- **Завершено: О выборах и голосовании** (май 2012 г. - б) – на румынском. Развенчивает популярные мифы о выборах в современных западных республиках и рассказывает о том, каким образом решить, кого поддерживать и какой должна быть гражданская активность индивида, чтобы быть эффективной. Рассматривается историческая ретроспектива. См. [здесь](#) и [здесь](#) или [здесь](#) и [здесь](#).
- **Завершено: О власти** (май 2012 г. – а) – на румынском. Рассказывает о том, что представляют собой настоящие источники власти и как моделировать власть с точки зрения теории игр. Рассматриваются концепции, изученные в рамках курса MBA. См. [здесь](#), [здесь](#) или [здесь](#).
- **Завершено: О демократии** (январь 2012 г.) – на румынском. Рассказывает о популярном, но неверном восприятии электоральных систем в существующих республиках и предлагает критерии практического и справедливого демократического устройства общества. См. [здесь](#), [здесь](#) или [здесь](#).

Мирча Дигулеску ищет партнёров для **финансирования его исследований** и работ на тему общественного устройства, **перевода его существующих работ** на другие языки, особенно русский, китайский, английский и испанский и также для **распространения его работ** среди заинтересованной аудитории с целью развития общих концепций и частных деталей, а также продвижения Мирчи Дигулеску как лидера.

6. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Мирча Дигулеску в настоящее время заинтересован в военно-техническом сотрудничестве, обмене информацией и сотрудничестве в сфере разведки.

Он также заинтересован обеспечивать в будущем безопасность. Это может быть осуществлено в рамках **центра стратегических исследований**, либо он может напрямую возглавить организацию, перед которой стоят задачи решения технических проблем на локальном, региональном, окружном или центральном уровне.

До того, как он может возглавить прямые военные действия, включающие современную тактику и стратегию, ему необходимо пройти военные тренировки – поскольку у него нет формального образования в этой сфере (есть самообразование), чтобы избежать типичных ошибок и неудач. Кроме того, ему возможно потребуется пройти краткое обучение по современным вооружениям, которое может включать или не включать доступ к секретным сведениям в будущем. Хотя в 2020 г. он столкнулся с некоторыми проблемами со здоровьем, которые могут быть или не быть связаны с его политической деятельностью, вызвавшие временные ментальные отклонения, они были



полностью преодолены и могут быть эффективно предотвращены в будущем, и таким образом они никоим образом не могут препятствовать его способностям вести военные действия.

Даже без допуска к секретным сведениям он может вносить вклад в разработку стратегии и программных решений аналогично американским стартапам, которые разрабатывают тактику воздушных схваток между истребителями с использованием машинного обучения и принципов искусственного интеллекта, одерживая победу над оппонентами-людьми, включая военных с десятилетиями опыта военных действий.

В качестве альтернативы он может выступать военным советником, применяя свой острый ум и выдающиеся навыки решения военных вопросов.

В долгосрочной перспективе мечта Мирчи Дигулеску – получить государственность в качестве национального или регионального игрока или пэрство в государстве с идеологией, сходной с его собственной (см. раздел 5 выше). Он дружелюбен и хорошо принимаем в военной и научной среде. Больше всего он предпочитает жить в России, Китае, Иране, Венесуэле или в будущем в федеративных субъектах этих государств, охватывающих территорию к западу от Чёрного моря. Материализация этой мечты не является непременным условием для научного или военно-технического сотрудничества. Он в целом заинтересован в проживании в государстве со сходной идеологией.

Мирча Дигулеску заинтересован также в международном сотрудничестве и дипломатии, а также может публично выступать на темы морали и стратегии, а также намеревается выступить по поводу современного мирового порядка в ГА ООН в качестве гостя.

7. РАБОТЫ ДЛЯ РАЗВЛЕЧЕНИЯ

Мирча Дигулеску станет известным писателем художественных произведений, вдохновляясь примерами из собственного опыта. Его главная целевая аудитория – это в основном образованные люди или люди, способные закончить высшее образование, но не только они. У него оригинальный стиль с небольшим влиянием Евгения Тарле, Джеймса Клавелла, Александра Дюма и Дональда Кнута.

Он уже написал беллетристическую математическую работу под названием “Объяснение любви” (2013) – на румынском, которое было достаточно хорошо принято целевой аудиторией. См. [здесь](#), [здесь](#) и [здесь](#).

Его вторая и главная работа будет научно-фантастический художественный роман, на который его вдохновили некоторые приключения и мысли из реальной жизни, под названием “Маленькая большая игра жизни”: это произведение в трех частях и Нём и о Ней, которые любят друг друга, но разделены миром, в котором они живут, постепенно открывая себя и окружающую реальность и в конце концов спасая вселенную целых два раза. Художественный мир книги будет постепенно меняться от реалий сегодняшнего дня к чему-то наподобие книги “Звёздный путь: следующее поколение” и далее.

Он заинтересован в поиске и найме партнёра с литературным опытом, который может писать сцены и главы на основе инструкций, обобщений и идей Мирчи Дигулеску, понимая и воплощая его стиль.

Он также заинтересован в получении финансирования на период времени, который потребуется для завершения его второй работы, а также в партнёрах по публикации и распространению. Он также заинтересован в переводе работы на английский, русский, китайский, испанский и фарси. Кроме



того, он заинтересован в съемках фильма, основанного на этой книге в трёх частях, когда она будет закончена.

8. ПРОЕКТЫ СТАРТАПОВ

На основе его обширного опыта и технических компетенций Мирча Дигулеску настроен предложить стартапы, основанные на нескольких идеях. В настоящее время он находится в поиске клиентов и финансирования для самоокупаемости этих стартапов от продаж. Кроме того, он ищет партнёров в смежных областях для взаимного продвижения и создания синергии. В идеале он создаст все эти стартапы как части его одной зонтичной группы, поскольку все они достойны этого. Это планы на долгосрочную перспективу. В идеале он будет управлять всеми этими компаниями на стратегическом уровне и в качестве технического директора одновременно, если полученное финансирование будет достаточным для найма дополнительного персонала.

- **MarketZero.** Это онлайн маркетплейс, где экономические акторы могут создавать “финансовые” инструменты, обещая производство товаров / услуг на срок до 5 лет вперёд. Они также могут обозначать инструменты, которые они хотят приобрести. Таким образом, полный экономический цикл будет сформирован без необходимости участия банков для финансирования независимых акторов. Например, производитель овощей может продавать на перспективу овощи с доставкой по своему городу/региону и покупать на перспективу услуги ухода за домом от другого поставщика. Таким образом, проекты и экономики могут сами себя финансировать наподобие бартера, что составляет лишь небольшую долю от обычно используемой фиатной валюты для внешних услуг. Маркетплейс будет функционировать как (i) система управления репутацией; (ii) поисковый помощник: основываясь на индивидуальных интересах по покупке/продаже товаров/услуг, система сможет делать сопоставления и предлагать циклы, которые могут быть сформированы; и (iii) надёжный агент для людей, использующих эту систему. Данные, заявки и транзакции будут осуществляться на основе географически и политически распределенного блокчейна (как биткоин или Fluence). Различные акторы, такие как эскроу агенты, могут присоединиться к системе, получать оплату в валюте блокчейна, в финансовых инструментах, созданных акторами или в фиатной валюте. Почему для нас это имеет ценность? Владелец системы может получать доход через ICO, комиссии с транзакций или поисковых услуг. Он также может зарабатывать за счет размещения рекламы. Наконец, у него будут крайне детальные знания о конфигурации рынка, который можно будет проанализировать с помощью автоматических инструментов. Почему это должен сделать Мирча Дигулеску? Потому что он (I) имеет требуемые лидерские и технические навыки для разработки соответствующего полезного, эффективного и желаемого решения, которое можно масштабировать и защитить от угроз; (ii) имеет стратегические компетенции по управлению такими системами на начальном этапе, чтобы обеспечить их рост (с адекватным финансированием); и (iii) зарекомендовал себя как активист и имеет имидж, вызывающий доверие независимых акторов, которые будут использовать этот маркетплейс.
- **Crypto4Real.** Существует огромное количество крипто инструментов, протоколов и систем – некоторые из них бесплатные, другие – нет. Однако большинство из них не работают: на практике они не обеспечивают гарантии безопасности, которые обещают. Crypto4Real предложит инструменты, системы и услуги, которые упростят ряд стандартных и не очень стандартных крипто сценариев: (i) полное шифрование диска, которое действительно работает в условиях наличия шпионского оборудования, кибер атак и... операционной системы Windows; (ii) аутентификацию и авторизацию; (iii) надёжные крипто системы для клиентов со специальными



требованиями; (iv) безопасные коммуникации, включая мессенджер наподобие Signal; (v) потенциальное решение, основанное на блокчейне или публичном облаке по предоставлению зашифрованного хостинга и услуг, подходящее для электронной почты, видео стримингов и т.п.; (vi) инструменты для автоматизации коммуникаций во враждебной среде и во время шпионских операций, включая бесплатные веб сервисы и стенографию. Почему для нас это имеет ценность? Владелец системы может получать доход посредством продаж или лицензирования партнёров. Кроме того, это предприятие принесет дополнительные маркетинговые преимущества и создаст благоприятные условия для других стартапов. Почему это должен сделать Мирча Дигулеску? Потому что он (i) имеет хорошие способности в крипто сфере, самостоятельно изобрел новаторскую криптосистему (см. раздел 3) и знает большинство вещей, которые могут взломать крипто систему теоретически или на практике; и (ii) зарекомендовал себя как активист и имеет имидж, вызывающий доверие потенциальных участников этого инструмента.

- **MAT Soft Intelligence.** Идея этого стартапа предельно проста: это компания, сходная с американской US RAND Corporation или Palantir.com, которая будет заниматься как развитием IT технологий (в основном внутренних), так и общей разведкой, обработкой данных, аналитикой и извлечением инсайдерской информации из собранных данных для себя или своих клиентов. Основная целевая аудитория – государственные акторы. Почему для нас это имеет ценность? Владелец системы сможет получать доход за счет продажи решений и вести проекты стоимостью до миллиарда долларов. Внутренние методы и технологии могут использоваться повторно при последующих проектах. Стартап может сам стать брокером в сфере разведки. Данная деятельность окажет позитивное влияние на участников стартапа. Почему это должен сделать Мирча Дигулеску? Потому что он (i) обладает техническими навыками, исследовательским опытом, а также имеет большой практический опыт в сфере разведки (см. разделы 1-4 выше) (ii) имеет необходимые лидерские и коммуникационные навыки, чтобы общаться с потенциальными клиентами и обеспечивать контрразведку внутри компании и (iii) будет “лидером-локомотивом” такой компании, способным в одиночку решать самые сложные проблемы, поставленные проектами, а также работать над проектами самостоятельно.
- **TuringAlpha.** Этот сервис будет работать с алгоритмами и компьютерной наукой примерно так же, [WolframAlpha.com](https://www.wolframalpha.com) с математикой: в частности, покупатели могут загружать данные и получать результат их обработки посредством некоторых алгоритмов (которые можно им не разглашать). Некоторые алгоритмы могут быть интерактивными, означая непрерывный сервис между клиентами и серверами TuringAlpha. Например: вычислительные алгоритмы для решения проблем оптимизации как те, на которых основаны 3-КНФ-ВыП, предоставление моделей машинного обучения для конкретных целей (например, ситуации борьбы с дронами, глубокие фейки и т.д.). Конкретные научные достижения Мирчи Дигулеску, которые могут быть потенциально использованы для этих целей, доступны в разделе 3. При условии продолжения успешных исследований возможности TuringAlpha видеть данные, которые она обрабатывает, могут быть ограничены на основе полного по Тьюрингу функционального шифрования. Почему для нас это имеет ценность? Владелец системы сможет получать доход с продажи услуг и подписок или обновлений. Кроме того, такая система сможет стать основой платформы и сообщества с многочисленными элитными пользователями, поиском партнеров и специальными институтами. Почему это должен сделать Мирча Дигулеску? Потому что (i) он обладает выдающимися исследовательскими навыками, необходимыми, чтобы система могла предоставлять содержательные услуги; (ii) обладает выдающимися техническими и лидерскими способностями, необходимыми для построения масштабной системы и (iii) у него есть глубокое понимание требуемых технологий, необходимых для того, чтобы извлечь максимальную выгоду.



- **PeerReviewMe.** Портал и мини социальная сеть сходная с [ResearchGate.net](https://www.researchgate.net) и [Academia.edu](https://www.academia.edu), где серьезные и независимые исследователи могут делиться результатами своей научной работы и сотрудничать друг с другом. В дополнение к имеющимся на этих платформах характеристикам, будет доступна система **платного рецензирования**, которая будет позволять новым исследователям разрушать монополию на публикации контролируемых Западом закрытых кругов и получить доказательства корректности, актуальности проблематики и потенциально степени новизны и/или наличия сходных работ без политического подтекста. В отличие от других схем "плати и публикуй", это сообщество по рецензированию будет позволять любому ученому принять осознанное решение – они смогут сами себя оценивать и рецензировать. Позитивные и негативные рецензии будут непредвзятыми, поскольку они будут публичными и техническими по своей сути (нейтральными). Это в значительной степени разрушит монополию крупных издательств, таких как Elsevier и откроет двери многим талантливыми и целеустремленным ученым, чтобы они могли вносить свой вклад в науку, монетизировать знания, занимаясь рецензированием, и строить свою репутацию. Почему для нас это имеет ценность? Владелец системы будет по сути владеть данными и влиянием над сообществом наиболее ценных, известных, независимых и целеустремленных исследователей. Проект может быть монетизирован посредством размещения рекламы, введения комиссий и обновлений. Кроме того, чрезвычайно важным является то, что система может использоваться для поиска и рекрутирования лучших экспертов в конкретной области и отсеивания 99.9% из тех, кто не подходит, не зависимо от их портфолио. Наконец, владелец системы сможет обрабатывать данные с целью анализа. Почему этим должен заниматься Мирча Дигулеску? Потому что (i) он может адекватно выявить обстоятельства, которые помогут реализовать или будут препятствовать реализации такой идеи; (ii) имеет выдающиеся технические и лидерские качества, необходимые для построения такой системы и её масштабирования, и (iii) будет защищать интересы обеих сторон в такой системе.
- **MAT Soft Systems.** Данная компания будет заниматься разработкой, маркетингом и поддержкой интегрированных С4И систем, полезных при ликвидации последствий стихийных бедствий, в чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах. Система основана на опыте конструирования систем (таких как Uber/Bolt/Яндекс такси) с учетом нескольких дополнительных шагов по добавлению инструментов сотрудничества и модулей для конкретных типов заданий. В условиях, когда многочисленные боевые дроны с различными характеристиками и функциями пользуются всё большей популярностью в военных действиях, а технические решения становятся всё более и более автоматизированными, вплоть до уровня локальных / региональных штабов, такая система просто необходима в 21-м веке. Почему для нас это имеет ценность? По тем же причинам, что и для MAT Soft Intelligence. Почему этим должен заниматься Мирча Дигулеску? По тем же причинам, что и MAT Soft Intelligence и, кроме того, он обладает выдающимися техническими и лидерскими навыками, которые позволят ему сконструировать и создать такую систему, которая является быстрой, безопасной, надёжной и масштабируемой.
- **MAT Soft Private Cloud.** Компания по типу AWS (Amazon Web Services) или AlibabaCloud, за исключением того, что вместо предоставления всех услуг самостоятельно, она предоставляет требуемые программные решения и услуги клиентам, чтобы они сами строили облачную инфраструктуру и поддерживали её. Эту идею можно частично совместить с другими идеями, изложенными выше, поскольку все они предоставляют специальные программные услуги, которые могут быть использованы в облаке. В качестве варианта стратегического развития в будущем, такое облако может быть публичным, как и AWS, став его конкурентом в данной сфере. Почему для нас это имеет ценность? Может быть монетизирована путем оплаты за программное обеспечение, необходимое для управления частным облаком и потенциально за счет проектов, синхронизированных с MAT Soft Intelligence / MAT Soft Systems. Кроме того, проект принесет



репутационные выгоды и выгоды наличия сообщества, которое сформируется вокруг такой платформы. Почему этим должен заниматься Мирча Дигулеску? Он (i) может быстро выбрать требуемые источники программного обеспечения для оперативного запуска (чтобы не изобретать колесо), а затем улучшать / адаптировать их, также как и разработать с нуля; (ii) имеет выдающиеся технические и лидерские качества, необходимые для создания системы такого масштаба и (iii) имеет научные знания, как сделать такую систему особенной, в том числе включая черты, схожие с описанной выше идеей TuringAlpha, а также работающими идеями в криптографии.

В настоящее время Мирча Дигулеску активно ищет финансирование для запуска и первого этапа развития всех стартапов, описанных выше. Он также находится в поиске стратегического партнера, который мог бы оказать поддержку в создании группы стартапов для выполнения всех задач. Кроме того, он активно ищет потенциальных клиентов, заинтересованных в сотрудничестве или приобретении программного обеспечения или услуг любой из этих будущих компаний.

Дополнительная информация с рекомендациями Мирчи Дигулеску как предпринимателя и руководителя для успешного запуска этих стартапов, доступна в разделах 2, 3 и 4.

Немного личной информации

На протяжении долгого времени Мирча Дигулеску является сторонником справедливого, свободного и многополярного мирового порядка. Борьба с вмешательством западных политических элит в дела общества и его улучшение в сторону правды, свободы, справедливости, толерантности и любви – это задачи, близкие ему. Этот интерес нашел выражение в его политической деятельности на Западе, которая порой создавала ему проблемы. Мирча Дигулеску имеет давнее желание присоединиться к законной борьбе российского народа – и людей всего мира в целом – с западной агрессией и предоставить любую помощь и внести любой вклад, который он может, для достижения общей конечной цели. Он давно осознал, что наилучшее место для того, чтобы вносить значимый и полезный вклад, - это служба в российских вооруженных силах, особенно специальных подразделениях, таких как Росгвардия и ФСБ, напрямую или через частную компанию. Ради этой цели он с радостью рискнет перспективой простой, комфортной, но скучной жизни, которую он мог бы вести, разрабатывая программное обеспечение для западных клиентов, таких как Google или Facebook.

Мирча Дигулеску понимает, что он не совершенен. Он постоянно стремится к самосовершенствованию. Он знает, что иногда его действия могут быть неидеальными, когда, не забывая о себе, он стремится найти наилучшее решение для всех заинтересованных сторон. Тем не менее, он считает, что современная ситуация в мире сходна с состоянием войны – войны всех времен, которая определит облик планеты на следующие тысячелетия, а также будущее человечества. Он также считает, что в конечном итоге, игнорирование потенциала, который несет в себе сотрудничество с ним, не способствует победе в войнах.

Мирча Дигулеску также заинтересован в совместной работе с клиентами по **любым другим проектам**, которые им могут быть необходимы в любой сфере. Вы можете договориться о звонке или встрече с Мирчей Дигулеску, используя следующие контакты:

- Телефон/Telegram/Signal: **+7(925)880-97-89**. Телефон/WhatsApp: **+40729.276.435**.
- Email: mircea.digulescu@mail.ru (предпочтительно), mircea.digulescu@matsoft.ro, mircea.digulescu@gmail.com.



NB: **MAT SOFT** – это бренд, под которым **Мирча Дигулеску** известен в России, Китае, Румынии и других странах. Наименование MAT Soft Technology, отличное от MatSoft, - это название компании, которую он основал в 2009 и продал в 2014 г.



“Возможно, главная причина, почему выбирают нас среди конкурентов, заключается в нашем девизе: мы достигаем успеха там, где не справляются другие, мы разрабатываем то, что не могут другие. Хотя разработка – это самый важный аспект в отношениях с клиентами, для нас также важны хорошая коммуникация и дружелюбие.”