

---

# Цифровой наследственный сервис

## Первоначальное Размещение Монет

DigiPulse – 15 Июля 2017

---



---

## Обзор

DigiPulse создаёт альтернативу для **завещаний в цифровой эпохе**.

Наша цель — дать гарантию того, что, в случае смерти владельца, **его цифровые активы не пропадут** и **люди смогут передать эти активы** законным наследникам.

Таким образом мы решаем вопрос передачи прав собственности в цифровом поле. Наш план состоит в том, чтобы создать инфраструктуру, которая станет отраслевым стандартом **для будущих поколений**.

С увеличением использования криптовалют, проблема передачи своего цифрового имущества наследникам становится всё более и более важной. В настоящее время, ни одно из цифровых хранилищ не предлагает такую возможность, и пользователь не может быть уверен в том, что кошелек будет передан законному наследнику.

Мы запускаем сбор средств для DGT — токена, используемого первоначальными спонсорами DigiPulse, **чтобы поддержать его развитие** и перспективный рост проекта в будущем.

Это будет достигнуто путём введения **«пассивного майнинга»**, функциональность которого глубоко уходит в понятие сервиса DigiPulse.

---

Обзор	2
Проблема	4
Возможность	4
Бизнес Модель	5
Целевая Аудитория	5
Описание Сервиса	6
Технология	6
Передача Активов	6
Сервисы Данных и API	7
Безопасность	8
Состояние Проекта	9
Держатели Токенов и Пассивный Майнинг	10
Pre-ICO	10
Выпуск Токена – DGT	10
Детали ICO	11
Ограничения в распределении токенов	12
Распределение Баунти	12
Первоначальный Выпуск Монет – DGP	13
Майнинг	14
Общий пул для держателей DGT – «Пассивный Майнинг»	14
Использование Фонда собранных средств	16
Распределение	16
Эскроу и Хранение Фонда	17
Дорожная Карта	18
Компания	19
Команда	19

---

## Проблема

С созданием Блокчейна в 2009 году, люди во всём мире начали использовать криптовалюты в качестве альтернативной формы инвестиций. Но эта форма валюты имеет недостаток – если пользователь не может получить доступ к цифровому кошельку, где хранится валюта (из-за смерти или потери памяти), то эти сбережения простаивают, и продолжают храниться на имя выбранного поставщика услуг данного счёта от 3-5 лет (в зависимости от базовых юрисдикций и особых условий использования продукта), потом они передаются государству, в котором была зарегистрирована компания (этот процесс называется передача прав). Аналогичный принцип применяется в отношении сервисов, которые хранят другие цифровые активы - файлы, ценную информацию и т. д.

Основная проблема, которую предстоит решить, — это потеря цифровых активов, которые не могут быть переданы с помощью физического завещания.

Во время, пока продолжается процесс передачи прав (идёт поиск наследников) сервисы, хранящие криптовалюту, могут определить «плату за бездействие», уменьшая таким образом количество активов, которые можно унаследовать, если наследник вообще найдётся.

## Возможность

С помощью технологий, доступных в настоящее время, DigiPulse предлагает новый, дистанционный, способ мониторинга состояния действия пользователя и расширение путей передачи цифровых активов.

Таким образом, DigiPulse исключает возможность сбережений превращаться в неактивные, тем самым значительно уменьшая количество занимаемого наследниками времени для получения доступа к ним (на которые наследники, возможно, даже и не рассчитывали). Это также установит новый стандарт для индустрии, занимающейся хранением цифровых сбережений, вследствие более частого обращения к своим клиентам, что, в свою очередь, поможет пользователям не утратить свои средства из-за установленной «платы за бездействие». Кроме того, мы рассматриваем это как инструмент, чтобы помочь существующим службам навести порядок в своих базах данных.

Реализация такого продукта также сократит нагрузку государственных услуг, касающихся передачи прав (особенно в области цифровых активов).

---

Таким образом, мы можем модернизировать существующий процесс передачи прав путём предоставления коммерческого решения по использованию существующих технологий.

Дополнительной целью проекта является создание базы данных, состоящей из активных пользователей и, со временем, «кладбищенской базы». Две базы данных будут предоставлять ценные статистические данные для сопоставления существующих цифровых личностей (электронных почт, учётных записей, различных сервисов по использованию продуктов и т.д.) и «мёртвых» аккаунтов (эта база будет использоваться в качестве дополнительной поддержки для служб, организованных 3-ми лицами и имеющих большие базы данных клиентов, даст возможность проверить состояние учётных записей своих пользователей). При регистрации, пользователи будут иметь возможность выбирать, сколько информации о себе предоставить.

## Бизнес Модель

DigiPulse – это SaaS-Платформа, которая взимает абонентскую плату (в месяц, в год) за членство. Абонентская плата оплачивается в фиатной валюте или в DGP – монете DigiPulse. Количество монет на одну подписку динамически изменяется – стоимость подписки, при оплате монетой DGP, будет на 50% меньше, чем подписка с использованием фиатной валюты. Это принесёт пользу в виде признания монеты, увеличивая её стоимость и мотивацию людей добывать её для того, чтобы использовать сервис почти бесплатно. Цель — позволить всем, кто не знаком с понятием криптовалюты и процессом майнинга, принять участие в проекте, тем самым увеличив узнаваемость монеты DGP и крипто-рынка в целом.

## Целевая Аудитория

Сервис DigiPulse предназначен для лиц, которые владеют криптовалютой или любыми другими цифровыми активами (файловыми хранилищами в Интернете, облачными дисками, учётными записями электронной почты, социальными профилями), которые они хотели бы хранить и передавать дальше.

---

## Описание Сервиса

Сервис способен определить статус активности Пользователя без каких-либо дополнительных параметров, кроме первичной настройки. Это Платформа, где пользователь может хранить информацию (письма, фотографии и другую дополнительную информацию), писать личные заметки и иметь интеграцию с другими различными сервисами (например, связь Coinbase, Bitcoin Core и т.д.).

Наследник назначается для каждого «хранилища», созданного пользователем. Выбранный наследник может получить доступ к нему после того, как настоящий пользователь будет объявлен умершим. **Никаких реальных валют, кроме DGP, в службе DigiPulse не хранится, наш сервис работает только с использованием средств интеграции с уже существующими сервисами кошельков.**

## Технология

Платформа автоматически определяет статус пользователя (период бездействия) через приложение для РС, смартфона и/или другие веб-интеграции (каждый сервис, который будет интегрирован с нашим, будет иметь отдельный канал для мониторинга активности пользователей).

Пользователь – это тот, кто определяет, какие связи с сервисами он подключил к своей учётной записи, а также активность, которая должна будет отслеживаться, и период бездействия, который инициируется отправкой данных.

## Передача Активов

DigiPulse позволяет осуществлять верификацию с ID и без него – пользователи, выбравшие первый вариант, смогут убедиться, что активы будут переданы 3-й стороне по выбору службы хранения активов (DigiPulse будет выступать в качестве цифрового душеприказчика). В последнем случае, информация о местонахождении активов будет напрямую передаваться наследникам через детали, указанные настоящим держателем активов.

Пользователи смогут выбрать один из двух сценариев для каждого хранилища – они могут быть засекречены (DigiPulse будет единоличным собственником, помимо активов владельца, владеющим информацией о местонахождении средств) или наследники смогут быть уведомлены в момент, как только было создано хранилище. Последний вариант обеспечивает непосредственный контакт с наследниками, когда был достигнут период бездействия.

Пользователи DigiPulse поощряются к предоставлению личных данных при регистрации, поскольку это гарантирует передачу активов выбранным получателям. Как указывалось ранее, «пустые учётные записи», состоящие из недостаточной по объёму информации (например, только учётной записи электронной почты), будут содержать в себе информацию, переданную сервису DigiPulse через предоставленные каналы связи.

По достижении периода бездействия начинается процесс выяснения местонахождения владельца счёта. Если подтвердится, что наследование начинает иметь место быть, то запускается один из трёх сценариев – в зависимости от типа подключенного интегратора:

1. Если пользователь уполномочил DigiPulse работать с деньгами от своего имени, то средства автоматически передаются ближайшим родственникам (это будет сделано только путём получения необходимых правоустанавливающих документов – свидетельства о смерти от наследника);

2. Если пользователь подключился к сторонним службам без возможности использования DigiPulse для управления активами, то наследник получает необходимую информацию о том, как связаться с этими сервисами и скоординировать передачу активов на своё имя (такие информационные переводы возможны без законодательной документации);

3. Если третья сторона имеет интеграцию с API сервиса DigiPulse и просит получать уведомления о состоянии держателей учётной записи, служба третьей стороны принимает на себя передачу активов в качестве своей ответственности, и после получения уведомления от DigiPulse напрямую отправляет активы наследнику без его участия.

## Сервисы Данных и API

Владелец счёта не обязан заранее информировать кого-либо из наследников о сервисе, поэтому сам сервис можно использовать как онлайн-трекер «мёртвого человека». Вся информация, хранящаяся на DigiPulse, зашифровывается, и связанные интеграции сохраняются конфиденциальными до тех пор, пока не будет получено подтверждение о смерти. Информация об интеграции раскрывается наследникам только после получения подтверждения о смерти владельца счёта.

---

Сервисы API являются частью нашей Дорожной Карты, ориентированной на привлечение партнёров. База данных DigiPulse будет работать как огромная сеть, которая позволит третьим сторонам проверять статус клиентов на основе предоставленных данных. Это может быть реализовано в качестве практики для других неактивных владельцев учётных записей и для передачи учётных записей наследникам, указанным в DigiPulse.

## Безопасность

Интеграция и хранение DGP/DGT требуют высокого уровня безопасности – цель заключается в установлении безопасности уровня PCI DSS и получении соответствующих сертификатов. PCI DSS является широко используемым типом сертификации банками и другими финансовыми отраслями, которые требуют надёжной проверки и защиты PII (персональная идентификационная информация).<sup>1</sup>

Если файл хранится на серверах DigiPulse, содержащих адрес кошелька или любую другую информацию, передача которой третьему лицу может привести к потерям для первоначального владельца актива, DigiPulse не несёт никакой ответственности за такую утерянную или повреждённую вследствие вредоносных атак информацию. Сервис DigiPulse **не знает** и **не собирается знать** о содержимом хранилища. Оно может быть зашифровано пользователем для дополнительной безопасности, побуждая пользователя хранить кодовую фразу безопасности отдельно от сервиса DigiPulse. Эта кодовая фраза может быть распределена физически, например, в завещании. В нашей базе данных отображается только определенный объём информации (например, профиль пользователя, включая подписанные службы и информацию о получателях / наследниках). Тем не менее, доля привлечённых средств будет выделена для обеспечения того, чтобы DigiPulse.io соответствовал стандартам в области безопасности, проводя необходимые проверки со стороны третьих лиц.

---

<sup>1</sup> [https://www.pcisecuritystandards.org/pci\\_security/](https://www.pcisecuritystandards.org/pci_security/)



---

## Состояние Проекта

На данный момент проект имеет платформу, разработанную и ожидающую релиза Beta (запуск планируется через пару месяцев после окончания первоначального предложения монет). Приложения для смартфонов DigiPulse завершены и ожидают их выхода в магазинах приложений.

Одна из целей ICO – собрать средства для службы DigiPulse, чтобы иметь возможность собирать команду профессионалов, которые специализируются в соответствующих областях IT, права и криптовалюты – прямо сейчас мы ведём переговоры с возможными кандидатами, которые станут первым пополнением существующей команды DigiPulse.

Уже достигнут серьёзный шаг – у нас появился первый партнёрский сервис – провайдер криптовалютного кошелька Coinbase<sup>2</sup> из Сан-Франциско. Coinbase предоставил DigiPulse право на передачу активов до 50 тысяч долларов США от имени пользователей.

После ICO мы сосредоточимся на привлечении большего числа партнёрских сервисов для интеграции. DigiPulse также предоставит возможность пользователям «предложить» сервисы, которые клиенты хотели бы добавить к нашему списку партнёров.

---

<sup>2</sup> <https://www.coinbase.com/>

---

## Держатели Токенов и Пассивный Майнинг

Принцип, лежащий в основе сервиса DigiPulse, основан как на реализации ограниченного количества монет (DGT), которые могут быть приобретены во время периода сбора средств, так и на монетах (DGP), которые могут быть добыты любым пользователем на их процессоре (CPU) или графическом процессоре (GPU).

### Pre-ICO

DigiPulse предлагает возможность приобрести DigiPulse Tokens (DGT) с **бонусом в 25%** в период Pre-ICO, которое пройдёт с 19.07.2017 до 25.07.2017. Мы предложим 100 000 токенов, которые будут иметь бонус в 25% (общая сумма DGT, доступная в период Pre-ICO, составит 125 тысяч единиц). Токены будут переданы вкладчикам после окончания ICO.

Цель предварительной продажи заключается в том, чтобы дать возможность DigiPulse покрыть первоначальные затраты на подготовку и маркетинг, связанные с ICO. Мы рассматриваем это как важную часть нашего проекта, потому что, выделяя средства на маркетинговую кампанию, мы сможем обеспечить более высокий уровень успеха, что, в свою очередь, поможет токенам повысить их ценность в будущем.

### Выпуск Токена – DGT

Первоначальное предложение (ICO) монет DGT начнётся 04.08.2017 и закончится 31.08.2017. Токены будут переданы вкладчикам после окончания ICO в течение одной недели. Команда DigiPulse будет использовать Ethereum Contracts Creator для создания токенов DGT. Они будут сгенерированы и отправлены после того, как будут собраны все результаты. Используя этот подход, мы сможем сформировать необходимое количество токенов, соответствующее увеличению суммы средств. DigiPulse предоставит исходный код контракта, чтобы было сгенерировано и впоследствии распределено точно необходимое количество токенов. Несмотря на то, что в начале ICO нет фиксированного количества токенов, у них будет жёсткий предел, который не может превышать 16 581 633 DGT. Токены, доступные во время ICO, будут стандартными «токенами использования». После ICO мы будем работать над добавлением токена на разные биржи и будем обновлять наш прогресс выполнения задач на нашей домашней странице.

ICO будет доступно по адресу: [www.digipulse.io](http://www.digipulse.io).

## Детали ICO

Максимальное количество Токенов, доступных во время <b>Pre-ICO</b> и <b>ICO</b>	16 250 000 Токенов (что равно 98% от общей суммы Токенов) <sup>3</sup>
Цена Токена	0.004 ETH за Токен <sup>4</sup>
Название Токена	DGT
Минимальная покупка на человека	1 Токен
Максимальная покупка на человека	6,000,000 Токенов
Принимаемая валюта	ETH

<sup>3</sup> 98% токенов предоставлены инвесторам, 2% будут зарезервированы для Баунти. В случае продажи всех токенов, 2% зарезервированных для Баунти из них, составят 331 633 DGT.

<sup>4</sup> Значение DGT будет зафиксировано по отношению к ETH в течение всего периода Pre-ICO и ICO. 1 ETH равен 250 DGT. Цена основана на средней стоимости пары EUR/ETH за период 19.06.2017 – 19.07.2017

ICO будет иметь **систему вознаграждения токенами**, которая предоставит более ранним вкладчикам возможность приобретать **больше** токенов за ту же стоимость. Это будет выглядеть следующим образом:

Приоритет распределения Токенов	Сумма Токена	Процентные вознаграждения
1-я партия	3,750,000	15% (562,500 дополнительных DGT)
2-я партия	3,750,000	10% (375,000 дополнительных DGT)
3-я партия	3,750,000	5% (187,500 дополнительных DGT)
4-я партия	3,750,000	–

Каждая партия токенов (и их соответствующие награды) будет становиться доступной после того, как предыдущая партия будет распродана.

Всего за период ICO в продаже будет доступно 16 125 000 DGT токенов. Команда DigiPulse **не будет иметь никаких токенов от ICO** – все они предназначены для участников!

---

## Ограничения в распределении токенов

Токены не были и не будут зарегистрированы в соответствии с Законом США о ценных бумагах от 1933 года с внесёнными в него поправками («Закон о ценных бумагах») и не могут быть предложены или проданы в Соединённых Штатах в пользу или в интересах американских лиц (в соответствии с Положением S Закона о ценных бумагах), если они не зарегистрированы соответствующим образом, или освобождены от требований регистрации действующим Законом о ценных бумагах. Одним из исключений допускается перепродажа токенов, купленных за собственный счёт и в инвестиционных целях, только инвесторами, которые:

1. Не связаны иным образом с ООО «DigiPulse.io» и «APNIKA»;
2. В течение некоторого времени были подвержены экономическим рискам, связанным с владением токенами;
3. Не являются частью распределения токенов.

## Распределение Баунти

DigiPulse зарезервирует 2% от общего пула DGT для Баунти-кампаний. Распределение наград будет осуществляться следующим образом:

- Кампания переводов BitcoinTalk: 20%
- Кампания подписей и аватаров BitcoinTalk: 20%
- Качественный контент и Реферальная Кампания: 30%
- Кампания Twitter: 30%

---

## Первоначальный Выпуск Монет – DGP

Все монеты, добываемые до момента Первичного Предложения, будут пропорционально разделены между держателями в конце сбора средств. Предполагаемое количество монет, которые будут добыты до этого момента, составит около 1 000 000 DGP.

Добавление DGP на биржи произойдёт после того, как мы представим подписку на сервис DigiPulse посредством монет DGP, они также станут доступны для общего майнинга.

Принимая монеты DGP в качестве платы за подписку, DigiPulse сможет распространять их обратно клиентам через криптовалютные биржи, убедившись, что они доступны для пользователей, которые не добывают их, тем самым создавая альтернативный вариант оплаты использования сервиса.

**DGT и DGP – это не одни и те же монеты.** DGP будут выдаваться пропорционально общей сумме средств, собранных во время ICO. Они будут распределены между держателями DGT и должны быть отправлены или сохранены на кошельке DigiPulse для погашения. Держатели DGT должны будут отправить средства на кошелек DigiPulse для того, чтобы получить свою долю от прибыли пула. DGT будет обмениваться, как и любой другой актив или токен.

### Характеристики монеты DigiPulse (DGP)

Алгоритм	CryptoNight
Время блока	180 секунд
Время изменения сложности	КАЖДЫЙ БЛОК
Время изменения награды	КАЖДЫЙ БЛОК
Общее количество монет	10,000,000
Название монеты	DGP

---

## Майнинг

Протокол, используемый для монет DGP – это CryptoNote<sup>5</sup>, который в настоящее время доступен только для CPU и GPU, тем самым предотвращая участие ASIC-майнеров, которые в противном случае могли бы доминировать в процессе добычи монет.

**Любой, кто добывает монеты с помощью пула, созданного на DigiPulse, будет иметь право на бесплатную ежемесячную подписку, в случае если обеспечит минимум 10 Хешей в секунду каждый месяц (на основе среднемесячных расчётов).** Это делается для того, чтобы повысить ценность монеты и дать дополнительные преимущества держателям токенов. Кроме того, людям, не знакомым с технологией блокчейн, будет легче участвовать в процессе добычи, таким образом популяризируя монету DigiPulse среди тех людей, которые подсознательно видят преграды в использовании криптовалюты из-за недостаточного понимания этих возможностей.

Исходный код узлов (нод) и пула будет опубликован одновременно с выходом монеты на биржу и отправкой первоначально добытых монет держателям токенов.

## Общий пул для держателей DGT –

### «Пассивный Майнинг»

Каждый блок, найденный в пуле DigiPulse, будет пропорционально распределён между майнерами. Плата пула установлена в размере 12%, из которых 10% будут разделены пропорционально держателям токенов, которые отправят свой адрес DGT-кошелька на платформу пула DigiPulse, подтвердив тем самым, что они владеют указанной суммой токенов. Остальные 2% будут храниться для DigiPulse в качестве дополнительного источника дохода для облегчения работы службы. **Комиссия пула будет распределена только среди тех, кто предоставит свой адрес кошелька.** Обладание DGT будет выгодно по двум причинам: увеличение стоимости токена и пассивное увеличение количества монет. Распределение добытых монет произойдёт после того, как будет найден блок, а выплаты будут определяться после достижения минимального порога.

---

<sup>5</sup> <https://cryptonote.org/>

---

**«Пассивный майнинг»** позволит держателям токенов получить долю от общего майнингового пула.

Например – есть 5 держателей токенов, каждый из которых владеет 200 DGT-токенами (всего 1,000 DGT) в системе DigiPulse, тогда 10%-ный пул платежей будет распределяться в зависимости от процента суммы токена в этот момент в системе (в этот случае:  $200 \text{ DGT} / 1,000 \text{ DGT} = 20\%$  от 10%-ного пула платежей).

Если владелец токена желает продать DGT (или хранить их в другом месте), оставляя только 4-х держателей токенов, общая сумма DGT в системе DigiPulse снижается до 800 DGT, увеличивая долю из 10%-ного пула платежей ( $200 \text{ DGT} / 800 \text{ DGT} = 25\%$ ).

Это используется в качестве стимула для использования сервиса DigiPulse и позволяет людям получать DGP без реального майнинга, используя токены, которые покупаются во время ICO.

## Использование Фонда собранных средств

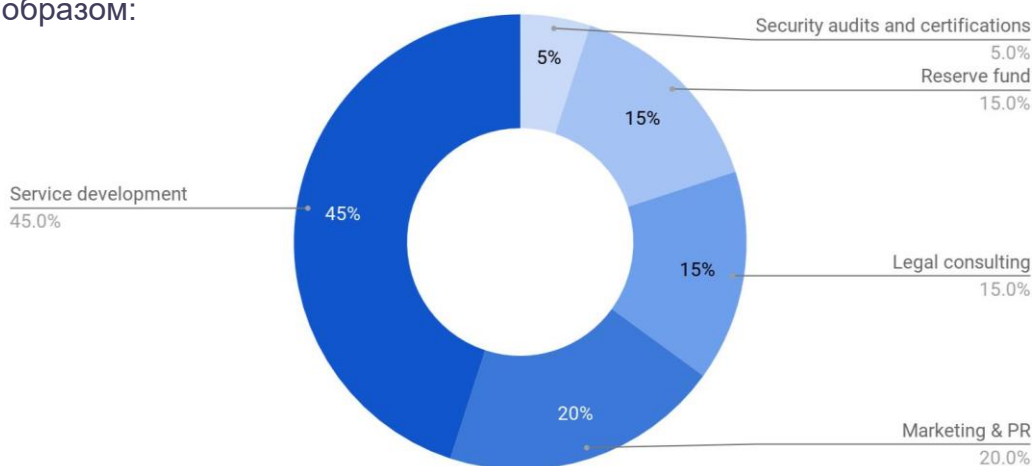
Поскольку DigiPulse, прежде всего, является стартапом, мы считаем необходимым использовать лучшие существующие практики, среди которых прозрачность команды, распределение Фонда собранных средств и общий план состояния проекта. DigiPulse собирается выпускать **ежеквартальные отчёты** об использовании Фонда и общем ходе проекта. Это обеспечит прозрачность операций и надёжное хранение средств.

DigiPulse уже привлекла внимание инвесторов как стартап, но команда пришла к выводу, что прежде чем мы привлечём венчурный капитал и другие инвестиции, необходимо довести идею до сообщества, люди из которого впоследствии могут стать реальными пользователями нашего сервиса.

## Распределение

Минимальный капитал, который мы намерены собрать для нашего проекта составляет 8,000 ETH<sup>6</sup>. Хард-капитал установлен в размере 60,000 ETH. Это обеспечит команде DigiPulse благоприятные условия для разработки и дальнейшего развития проекта на ближайшие 5 лет. В это время будет создана инфраструктура сервиса, и проект станет превращаться в прибыльную компанию. Собрав эту сумму, мы сможем непрерывно и полноценно развивать наш сервис для сообщества. Это более выгодный и успешный вариант, в отличие от привлечения средств посредством переговоров с инвесторами и нескольких раундов финансирования.

Финансирование, полученное от ICO, будет распределено примерно следующим образом:



<sup>6</sup> Если минимальный капитал не будет собран, средства будут возвращены обратно на соответствующие адреса кошельков вкладчиков, за вычетом комиссии за транзакцию. Это правило действует только для средств, привлечённых в ходе ICO, а не для предварительной продажи.



---

## Эскроу и Хранение Фонда

DigiPulse **не будет иметь** депозитного агента (эскроу) для проекта. Проанализировав прошедшие ICO, мы поняли, что депозитный агент, может быть (а иногда так и есть) тесно связан с создателями проекта, что не добавляет лишнего уровня доверия, и само условное депонирование может стать излишним.

DigiPulse собирается хранить привлечённые средства на соответствующих криптовалютных кошельках, а потом обменивает их на фиатную валюту согласно общедоступному ежеквартальному плану, для того, чтобы покрыть необходимые эксплуатационные расходы компании.

Мы верим в концепцию криптовалюты, и ожидаем увеличения её стоимости, поэтому большая часть средств останется нетронутой без лишней необходимости, что в будущем может обеспечить дополнительный доход и устойчивость для нашего проекта.

---

## Дорожная Карта

### ❖ 1-й квартал 2017-го

- Исследование рынка (идентификация личности покупателя, первоначальное признание общественностью);
- Развитие сервиса;

### ❖ 2-й квартал 2017-го

- Работа над сервисом для достижения альфа-уровня;
- Подготовка к ICO;

### ❖ 3-й квартал 2017-го

- Запуск ICO;
- Увеличение информированности о сервисе;
- Размещение и торговля DGT на биржах;
- Наём требуемых кадров (программист C ++, Ruby / Разработчик нод), для завершения криптовалютного аспекта продукта;
- Наём 2-х специалистов по маркетингу для усовершенствования кампании продаж, нацеливания на требуемую аудиторию и реализацию продаж B2B.

### ❖ 4-й квартал 2017-го

- Публичный запуск сервиса;
- Размещение и торговля DGP на биржах;
- Углубление маркетинговой кампании для популяризации сервиса и концепта;
- Переговоры с юристами и страховыми брокерами относительно предложения нашего сервиса как апсейла;

### ❖ 1-й / 2-й квартал 2018-го

- Публичный выпуск API, позволяющего компаниям запрашивать нашу базу данных, чтобы найти наследника.

---

## Компания

DigiPulse был запущен Компанией ООО «APNIKA» в Риге, Латвия, в 2016 году. Концепция была получена от соучредителя Дмитрия Дементьева-Деделиса, который получил опыт сбора средств, а также психологический и технический опыт из своего предыдущего опыта работы в качестве технического директора компании Funderful.

Идея возникла из продолжительных рабочих часов в течение трёх лет, что ухудшило его здоровье до такой степени, когда возникла необходимость в подобной услуге. Идея получила дополнительный отклик, когда её представили Соучредителю Нормундсу Квилису, который имел банковский опыт и добавил криптовалютный аспект к первоначальной идее хранения памятных вещей и ценностей.

Идея исходила из того факта, что мы, люди, уязвимы к смертности, и если кто-то из нас должен будет умирать, он не будет уверен, каким образом законные наследники получают доступ ко всему, что хранится в Интернете. Конечно, не всё, что мы накапливаем, можно считать «ценным», но когда дело доходит до активов, которые содержат денежную стоимость, кажется легкомысленным не передавать их своим наследникам. Поэтому основное внимание здесь и уделяется криптовалюте.

## Команда

### **Нормундс Квилис, Соучредитель и Генеральный директор**

Прежде чем сосредоточиться на DigiPulse, Нормундс получил степень магистра экономики и был аналитиком в ведущем Скандинавском банке, сосредоточив внимание на анализе финансового рынка и инвестиционных возможностях. Позже он взял на себя роль менеджера IT-проектов, уделяя особое внимание ведущим группам разработчиков по слиянию банков.

Криптовалюта была в поле его интересов в течение довольно долгого времени, и поскольку внимание инвесторов начинает постепенно переходить к этому инвестиционному инструменту, вместе с этим также возникают как новые проблемы, так и новые возможности.

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/normundskvilis/>

Facebook: <https://www.facebook.com/normunds.kvilis/>

---

## **Дмитрий Дементьев-Деделис, Соучредитель и Технический директор**

Перед идеей создания DigiPulse и осознанием факта, что половина нашей жизни протекает в Интернете со всеми хранимыми там активами и ценностями, Дмитрий работал в секторе сбора средств для университетов. Понимая логику и игрофикацию процессов, видя это с точки зрения IT, он приобрел знания, чтобы объединить эти два мира вместе – цифровой и реальный поведенческий.

Чтобы улучшить знания о поведении людей и когнитивных процессах, в настоящее время, на неполную дневную ставку, он является руководителем бакалаврата в области Психологии.

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/dmitry-dd/>

Facebook: <https://www.facebook.com/dmitry.d3/>