



SEARCH. RENT. BUY. SELL. **DREAM.**

WHITEPAPER

Мы верим в преодоление барьеров на рынке недвижимости. Наше решение - Quarteria; платформа для сделок с недвижимостью на Blockchain. Quarteria создана для решения основных проблем на текущем глобальном рынке недвижимости, с её помощью решаются две основные задачи:

1. Создание единой базы данных объектов недвижимости и продвижение их на глобальном рынке.
2. Предоставление децентрализованного обслуживания и выполнения роли посредника для обеспечения безопасности при проведении сделок.

Quarteria выполнит эти задачи, предоставив международную децентрализованную услугу по размещению на рынок. Здесь люди смогут разместить жилую или коммерческую недвижимость для продажи, аренды или на аукцион. Любой человек в мире сможет просматривать службу выставлять объекты на рынок, которые в свою очередь будут оценены фиатами и криптовалютой. Через эту сеть люди смогут выполнять транзакции, аренду и покупку недвижимости с помощью криптовалюты.

Quarteria работает как настраиваемая децентрализованная система, построенная на платформе NEO. Платформа оснащена токеном XQT. В системе Quarteria есть три основных игрока. Это Покупатели, Продавцы и QuartMasters. Покупатели используют сеть для просмотра размещенной недвижимости, а также для покупки или аренды в различных токенах. Продавцы используют Quarteria для рекламы своей недвижимости и продажи или аренды в разных токенах. QuartMasters являются владельцами токена XQT. Они рассматривают все транзакции и выступают в качестве децентрализованной третьей стороны для обслуживания в роли посредника. Они гарантируют, что транзакции с недвижимостью будут выполняться корректно, используя токены XQT.

Благодаря Quarteria сделки могут быть проведены без третьих лиц которые взимают комиссию. Таким образом, Quarteria является первой в своем роде платформой где комиссии за проведение операций существенно ниже.

Quarteria будет поддерживать пользователей через весь жизненный цикл сделок с недвижимостью, от рекламных объявлений до фактической передачи имущества в собственность или аренды. Quarteria - это универсальная платформа для недвижимости в современную эпоху.

Обращение Основателя

По нашему мнению, технология Distributed Ledger Technology или Blockchain имеет потенциал изменить мир так же, как создание Интернета, печатный пресс или даже изобретение колеса.

Поистине платформа смены парадигмы, которая создает надежную систему эффективности, предлагая настоящую безопасность и одновременно делая мир когда-либо меньшим.

Являясь игроком на рынке недвижимости, я часто сталкиваюсь с трудностями при входе на новые рынки. Корпорации продолжают использовать старые технологии при выходе на новый рынок. Средний инвестор недвижимости, покупатель или продавец нуждается в платформе полного обслуживания, которая предлагает услугу для размещения жилой и коммерческой недвижимости во всем мире а также простой механизм покупки или продажи этих объектов. В настоящее время есть сотни неэффективных сайтов для поиска и размещения объектов недвижимости. Мы стремимся создать самую эффективную платформу недвижимости на технологии Blockchain, координально меняя правила в сфере недвижимости.

-Майкл

Введение

Ниже приведена схема создания и строительства новой платформы криптовалюты, называемой QUARTERIA, созданной для решения задач в индустрии недвижимости и основанной на технологии Blockchain.

Наша миссия - создать первую международную децентрализованную базу данных о жилых и коммерческих объектах недвижимости, контролируемых как Покупателями, так и Продавцами. Продавцы смогут загружать свои объекты, совершать арендные операции с помощью смарт-контрактов и, в конечном итоге, передавать уставные документы, которые будут оплачиваться через токен XQT , Кроме того, платформа предложит дополнительный инновационный аспект в недвижимости, который в настоящее время стремительно развивается в крупных мегаполисах по всему миру; премиальные аукционы. Продавец может использовать конкретные маркетинговые приемы, которые, которые быстро создают рыночную стоимость.

Платформа позволит избежать проблем с существующими базами данных недвижимости, где брокеры и продавцы взимают чрезмерные сборы, для размещения объектов недвижимости, не допуская справедливого и открытого рынка для Продавцов. Кроме того, эти корпорации подвергаются серьезным проверкам за попытку оценивания объектов недвижимости используя свои алгоритмы, вводя в заблуждение игроков на рынке. В самой крупной службе по размещению недвижимости в США алгоритм, используемый для оценки рыночной стоимости имущества, является ошибочным и приводит к искажению между оценочными значениями и фактическими ценами продажи. Этот алгоритм имеет допуск стандартного отклонения 60% что приводит к многочисленным федеральным судебным искам в связи с ложной оценкой характеристик и объявления этих данных для общественности.

В конечном счете, Quarteria будет служить в качестве универсальной базы данных по продаже объектов:

1. Отзывы о брокере / агенте по недвижимости (которые будут приветствоваться в нашей компании за их умение и маркетинговые способности, а также продолжать предоставлять Покупателям и Продавцам возможность быть представленными экспертом)
2. Возможность загрузить собственные объекты недвижимости, которые будут доступны для просмотра на международном уровне где собственник недвижимости будет контактным лицом.
3. Аукционы будут проводиться по образцу проведения аукционов в сфере искусства.
 4. Операции с недвижимостью с криптовалютами, привязанными к интеллектуальным контрактам, которые предоставляют децентрализованные услуги условного посредничества.
 5. Лизинг и микролизинг как жилых, так и коммерческих объектов, которые могут осуществляться мгновенно через смарт-контракты.

Благодаря инновационной модели нашей платформы пользователи смогут избежать уплаты сборов (помимо стоимости GAS для выполнения транзакций) для всех этих услуг. Транзакции недвижимости и её реклама стоит дорого, но Quarteria будет способом избежать эти сборы.

Платформа будет самой привлекательной базой данных международных списков объектов недвижимости, позволяющей всем Продавцам / Брокерам использовать HD-фотографии и видеосъемку, а также конкретные коммерческие шаблоны с самой точной и актуальной информацией. В настоящее время не существует международных баз данных для недвижимости, которые работают эффективно. Недвижимость является крупнейшим видом активов в мире и, следовательно, должна иметь эффективную платформу, с помощью которой мировое сообщество может просматривать, размещать объекты для продажи, покупки, аренды какой-либо собственности в мире.

Неэффективность текущей конкуренции

Самым большим проблемой в индустрии недвижимости сегодня является отсутствие централизованной или децентрализованной рабочей базы данных о жилых и коммерческих объектах. Крупные компании по размещению объектов недвижимости в Соединенных Штатах находятся на этапе судебных разбирательств в связи с недовольством владельцев недвижимости, разочарованных в некорректной оценке собственности. Эти показатели неоднократно фиксировали стоимость с отклонением до 60%.

Более того, базы данных MLS еще не пришли к соглашению о национальной базе данных. На международном уровне существуют тысячи баз данных, не имеющих взаимосвязи или единой платформы для всех. В Соединенных Штатах была попытка решить эту проблему с помощью таких сайтов, как Zillow.com, Trulia.com и Realtor.com. В дополнение ко взносам в размере 700 долларов США в год, выплачиваемым местным базам данных MLS, агенты по недвижимости, брокеры и брокерские фирмы должны платить непомерные суммы, за то

чтобы являться частью баз данных. Агенты, по сути, вынуждены выкупать списки потенциальных клиентов из этих национальных баз данных. Стоимость того, чтобы ваше имя отображалось в листинге в определенном почтовом индексе, начинается с 200 долларов США в месяц и может повышаться до более чем 1000 долларов США в месяц на основе различных формул, предоставляемых листинговой службой. Эти избыточные сборы затем передаются Покупателям и Продавцам в форме комиссионных. Все проигрывают, кроме корпоративных баз данных. Наконец, информация, извлекаемая из различных источников в эти базы данных, часто является неправильной и нелегко исправляется из-за плохого обслуживания клиентов.

Мы находимся в процессе создания первой децентрализованной базы данных жилых и коммерческих объектов, контролируемых владельцами собственности и их брокерами по недвижимости. Эта платформа не исключает услуги в сфере недвижимости, но позволяет им работать более эффективно и менее затратно, отсекая веб-сайты корпоративной базы данных, которые взимают излишнюю плату. Продавцы и их представительство теперь могут продавать свои объекты, обходя «посредника». Кроме того, мы добавляем такие услуги, как оценка в валютах fiat в режиме реального времени (USD, Renminbi, Yen, Euro), а также криптовалюты (BTC / NEO / Ethereum / LTC), а также добавление упрощенных опций, таких как HD-фотография и видеосъемка для улучшения качества услуг. А так же, будут доступны аукционы по продаже недвижимости.

Технология распределенных баз данных

В связи с популяризацией биткойна и технологии Blockchain наблюдается значительное увеличение интереса к технологии распределенных баз данных. Распределенные базы данных, основанные на методе византийского консенсуса, представляют собой полностью упорядоченный список транзакций, где каждая транзакция представляет собой изменение состояния системы. Машины могут сканировать распределенный регистр для определения текущего состояния системы. Кроме того, посредством криптографических подписей обеспечивается целостность транзакций. Когда транзакция отправляется в регистр, она не может быть изменена в том числе злоумышленниками.

Децентрализованная технология распределенных баз данных особенно интересна тем, что информация не хранится в одном месте, то есть хранящиеся в ней записи являются общедоступными и легко проверяемыми. Сделки могут изменять состояние системы через Smart Contracts, которые являются общедоступными. Из-за полностью упорядоченного списка транзакций смарт-контракты всегда будут работать правильно, как запрограммировано.

Для этой технологии нет лучшего применения, чем в сфере недвижимости, так как верификация условного договора через в децентрализованную систему позволит более точную и менее дорогостоящую передачу права собственности на недвижимость. Эта технология позволит заменить услуги посредника используя смарт-контракты. Это также позволит арендовать и продавать через национальные границы, а покупателям и продавцам использовать нашу открытую базу данных для более упрощения процесса сделки.

NEO

Мы решили запустить Quarteria на платформе Neo. Традиционные платформы распределенных баз данных, такие как Ethereum, полагаются на Proof of Work для выполнения своих транзакций. Proof of Work опирается на майнеров, которые рассчитывают решения сложных криптографических проблем для достижения консенсуса. Это позволяет обеспечить максимальную децентрализацию, однако решения на основе Proof of Work имеют очень низкую транзакционную пропускную способность. Например, Ethereum имеет пропускную способность около 16 транзакций в секунду. Этого недостаточно для обработки любого производственного приложения. Платформа Ethereum не была достаточно продуктивной, чтобы выдержать CryptoKitties. Для того, чтобы выполнить разумную ставку, глобальная служба листинга и транзакций в области недвижимости потребует гораздо больше чем 16 транзакций в секунду.

Neo решает эту проблему, используя Delegated Byzantine Fault Tolerance. Delegated Byzantine Fault Tolerance - это алгоритм передачи сообщений для решения проблемы Byzantine Generals Problem. Это не похоже на Proof of Work, которое опирается на решение сложных проблем. Таким образом, порядок транзакций не ограничивается тем, насколько быстро может быть решена криптографическая проблема - это произойдет после нескольких раундов передачи сообщений. Теоретические исследования распределенных систем показывают, что системы Byzantine Fault Tolerant по-прежнему гарантируют целостность порядка транзакций. Единственным ограничивающим фактором является скорость сети. Это позволяет Neo масштабироваться со скоростью большей величины, чем Ethereum. Neo имеет возможность обрабатывать тысячи транзакций в секунду.

Сообщество Neo также довольно зрелое, в отличие от других альтернатив Ethereum. Есть много интересных проектов и баз данных, которые находятся на стадии разработки на платформе Neo. NEX или Neon Exchange - это платформа для передачи криптографических активов Neo, которая планирует поддерживать передачу перекрестных активов. Это позволило бы отправить Ethereum с помощью смарт-контрактов Neo. Мы планируем использовать платформу NEX, чтобы позволить транзакцию собственности в нескольких криптовалютах.

Neo представляет собой очень перспективное решение проблемы производительности в технологии распределенных регистров. Мы планируем использовать Neo, чтобы Quarteria могла облегчить аукционы в реальном времени, транзакции и широко распространенное использование.

IPFS

InterPlanetary File System (IPFS) представляет собой децентрализованную непосредственную файловую систему. Файлы, загруженные в IPFS, доступны миру через хэш и устойчивы к изменению. Ни одно лицо не может удалять файлы из системы IPFS.

Одна проблема с публичными распределенными базами данных заключается в том, что хранение данных в Blockchain не освобождается от сборов. Чтобы запустить настоящую услугу листинга, которую люди будут использовать, мы должны разрешить Продавцам загружать фотографии и видео их собственности. Кроме того, когда транзакции будут

урегулированы, документы также должны быть загружены. Хранение всего этого на Neo будет непомерно дорогостоящим.

Чтобы обойти эту проблему, мы решили использовать IPFS. Вместо того, чтобы хранить контент непосредственно на Neo, мы предлагаем клиентам загружать свои листинговые данные и юридические документы в IPFS, и только “hash”-файлов будет храниться на распределенной базе данных. Таким образом, мы по-прежнему можем предоставлять обширную услугу листинговых баз данных с транзакциями недвижимости без чрезмерных сборов.

Токен XQT

Токен XQT - это токен NEP-5. Токен будет использоваться всеми пользователями в сети.

Продавцы будут использовать токен XQT тремя способами. Когда они хотят разместить недвижимость в базе данных, они должны “stake” токен XQT. Они также сделают “stake” на токен XQT, когда они совершают сделку с покупателем. Это используется для оплаты услуг QuartMasters, когда транзакция рассматривается. В обоих случаях, если в QuartMasters нет проблем, “stake” XQT будет возвращена Продавцу в конце транзакции. Если Продавец хочет начать аукцион, ему также придется “stake” XQT. Если они решат отменить транзакцию по завершении аукциона, XQT отправится к Покупателю, иначе он также будет возвращен.

Покупатели также будут использовать токен XQT тремя различными способами. Когда они хотят участвовать в аукционе, им придется использовать токен XQT пропорциональный их ставке. Если они захотят отменить транзакцию в конце аукциона по какой-либо причине, им придется отдать свои токены XQT продавцу. Аналогичным образом, когда Покупатели приобретают или арендуют имущество у Продавца, они должны сделать “stake” используя токены XQT в случае возникновения спорных ситуаций. Наконец, у Покупателей также будет возможность осуществлять транзакцию с помощью токена XQT в качестве оплаты Продавцу.

QuartMasters будет использовать токен XQT для разрешения споров. Споры возникают в двух случаях: когда право собственности Продавца на имущество, перечисленное на платформе, находится в споре и когда сделка с имуществом находится под сомнением. В этих случаях QuartMasters поставит часть XQT, чтобы проголосовать за то, какая сторона выиграет спор. Если большинство QuartMasters XQT голосует за одну сторону, эта сторона выиграет спор. Все QuartMasters, которые встали на сторону победившей стороны, получают XQT, в то время как QuartMasters, которые встали на сторону победившей стороны, потеряют свой “stake” токены XQT. Таким образом, QuartMasters имеет экономический стимул правильно урегулировать споры. Ожидаемая ценность урегулирования спора будет положительной, давая QuartMasters стимул для рассмотрения споров, несмотря на возможность потери токенов.

Всякий раз, когда XQT передается в сети, будет взиматься небольшая плата за GAS для работы смарт-контракта NEO. Поскольку мы планируем использовать IPFS для

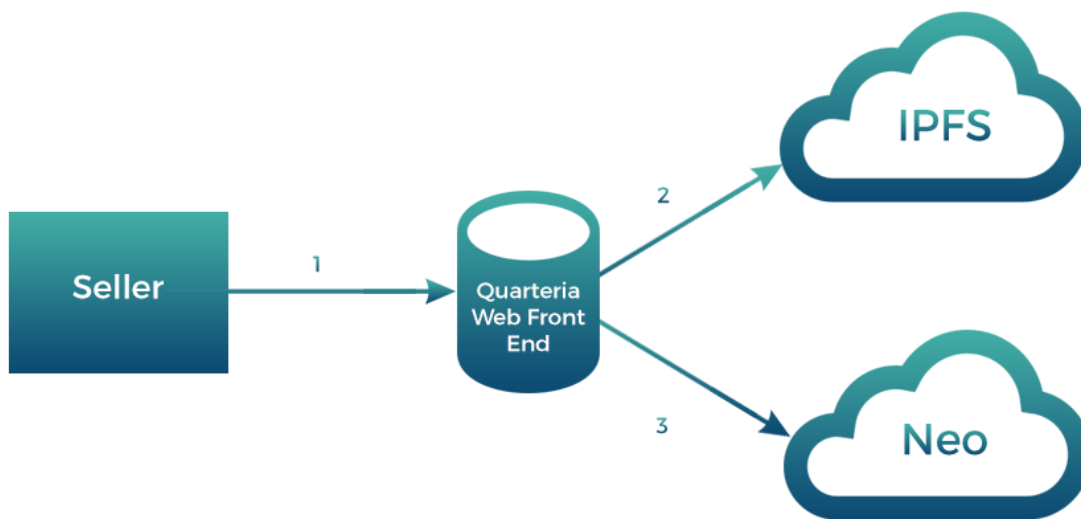
хранения мультимедийных файлов вне платформы NEO, мы предвидим, что эти сборы будут не очень высокими.

Модель XQT Staking позволяет пользователям избежать сборов, когда они обычно необходимы. Пользователям Quarteria, скорее всего, никогда не придется платить какие-либо сборы (помимо вышеупомянутой стоимости GAS) для выполнения каких-либо функций. XQT будет находиться в “Staked” на смарт контракте и выплачивается держателю после того, как другая сторона соглашается с тем, что нет никаких ошибок. Если сделка перейдет к рассмотрению, неправильная сторона должна будет заплатить сбор Quartmasters.

Служба листинга

Основная функциональность Quarteria - это децентрализованная база данных листинга, которая отображает объекты недвижимости и их ценность в различных криптовалютах. Quarteria представит интерфейс чтобы просматривать листинги по всему миру во всех ценовых диапазонах, как для жилой так и для коммерческой недвижимости.

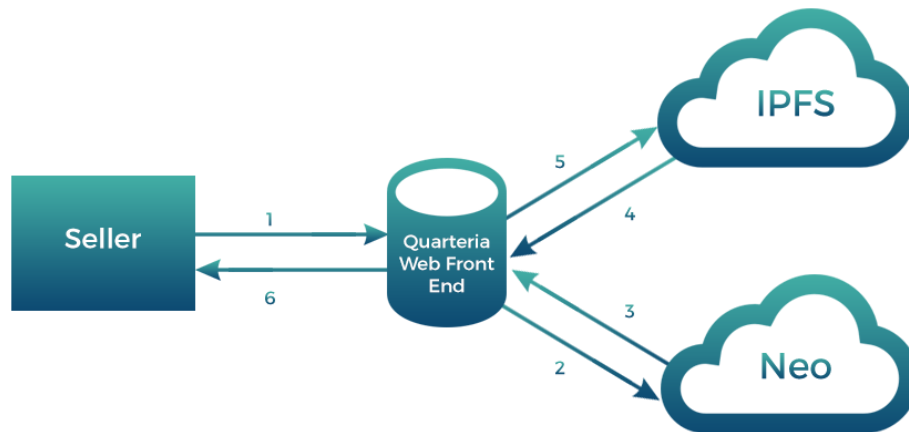
База данных будет работать на платформе Neo в качестве смарт-контракта.. В листинговом сервисе есть два основных варианта использования: когда Покупатель хочет просмотреть листинг и когда Продавец хочет загрузить листинг.



Когда Продавец хочет загрузить листинг, инициируется поток на рисунке 1. Есть четыре основных шага. Во-первых, когда они отправляют свой запрос на веб-интерфейс. Этот запрос будет содержать всю базовую информацию о листинге, все соответствующие мультимедийные документы и их “stake” за XQT. На втором шаге веб-интерфейс Quarteria загрузит все мультимедийные документы в IPFS.

Наконец, в третьем шаге основная информация со ссылками на мультимедийные документы в IPFS будет представлена в список смарт-контрактов на Neo.

Плата за сбор “stake” - это то, что отличает Quarteria от конкурентов. Все листинговые услуги взимают авансовый платеж за размещение недвижимости. Однако, с Quarteria, после того как листинг удаляется из базы данных, большая часть платы за сбор будет возвращена Продавцу. Цель сбора “stake” заключается в том, чтобы гарантировать, что Продавец не рассылает спам в сети Quarteria с ложными списками. В любой момент статус листинг может быть помечен для проверки. Это случится, если любой другой пользователь подумает, что продавец действительно не владеет перечисленным имуществом. Чтобы отметить листинг для проверки, пользователь также должен совершить “stake” равную сумме XQT. В этом случае Продавцу необходимо будет загрузить юридическую документацию, подтверждающую право собственности на собственность (или иметь разрешение от настоящего Владельца действовать в качестве Брокера или представление собственности), путем подачи документов в IPFS и представления хеш к смарт контракту Neo. На этом этапе пройдет рассмотрение заинтересованных QuartMasters, которые будут голосовать, если они считают, что документы показывают, что Продавцу разрешено разместить это имущество. У них есть экономический стимул для принятия правильного решения, так как QuartMasters, которые голосуют не верно, потеряют свой “stake” XQT, и QuartMasters, которые правильно голосовали, получают XQT от проигравших. Если основная часть QuartMasters принимают решение о подлинности информации, листинг будет удален, а “stake” Продавцов (а также “stake” ложных QuartMasters) будет разделена между выигрышными QuartMasters и стороной иницирующей рассмотрение. Если большинство участников QuartMasters у Продавца, листинг останется, и Продавец получит возмещение за потерянное время.

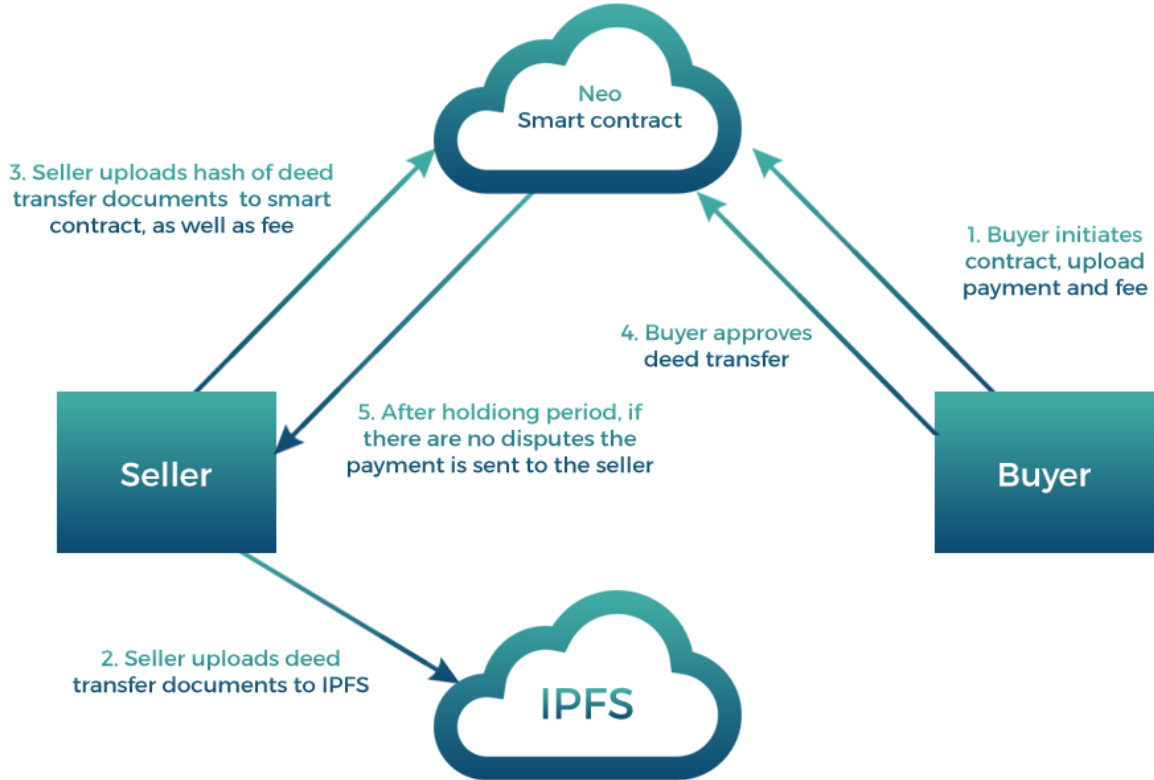


фигура 2

Когда покупатель хочет просмотреть листинг, инициируется поток на рисунке 2. В-первых, они обращаются к веб-интерфейсу Quarteria, чтобы просмотреть конкретный листинг. Затем веб-интерфейс запросит Neo для предоставления данных, хранящихся в этом листинге. После этого веб-интерфейс откроет доступ ко всем мультимедийные документы, с помощью IPFS. Наконец, веб-интерфейс упаковывает всю эту информацию и передает ее заинтересованному покупателю.

Сделки с недвижимостью

То что делает Quarteria действительно выделяющейся из конкуренции, - это метод совершения сделок с недвижимостью в Neo Blockchain. В то время как другие конкуренты подразумевают, что правительства будут работать с ними в будущем, чтобы соединить условные документы с Blockchain, мы не предоставляем таких гарантий. Напротив, система транзакций Quarteria будет работать, несмотря на отсутствие регулирования государством. Фактически, Система транзакций Quarteria может использоваться во всеми способами передачи собственности, которые используются странами во всем мире. Это возможно, потому что фактическая передача имущества не происходит на Quarteria. Юристы по-прежнему должны заключать договора для передачи объектов, а правительства должны по-прежнему предоставлять разрешение. Мы намерены работать с правительствами, уважая их суверенитет, а не против них. Однажды будет существовать во всем мире единый листинг, в котором все страны будут согласны принять участие, Quarteria легко адаптируется. Если нет, Quarteria будет использовать систему, в которой документы должны включать формулировку о том, что передача фактически осуществляется только в том случае, если смарт контракт успешно заключится между сторонами. Quarteria облегчит процесс транзакции для удаления посредника, и допустит оплату имущества в криптовалюте. Процесс передачи объекта показан на рисунке 3. Сначала заинтересованный покупатель, после связи с Продавцом, инициирует смарт контракт, загружает свой “stake” за XQT и загружает свой первоначальный взнос за объект в любой из крипто валют которые поддерживает Quarteria.



Когда они инициируют смарт контракт, они также будут устанавливать правила для того, как QuartMasters справится с этим спором (например, сколько QuartMasters может принимать участие). Продавец затем загрузит все необходимые для передачи документы в IPFS. Затем Продавец отправит хэш передачи документов на смарт контракт. Если Покупатель одобряет документы, начинается период удержания. В конце этого периода хранения, если нет вопросов, документ официально передается Покупателю и деньги, отправленные Покупателем, будут отправляться Продавцу. Комиссия за “staken” XQT будет возмещена стороне которая ее уплатила.

Однако, если есть спор, QuartMasters займет место службы условного посредника, чтобы принять решение. Споры могут возникать во многих сценариях - Покупатель может почувствовать, что после проверки документации Продавец фактически не владеет этим имуществом. Когда возникают споры, они решаются QuartMasters, у которых есть экономический стимул для правильного разрешения спора. Они поставят свой “stake” токенах XQT своим голосованием. Если они голосуют с большинством голосов), они получают сумму XQT, однако, если они голосуют неправильно, они потеряют свою долю. Проигравшая сторона в голосовании QuartMasters будет лишена их “stake” за XQT, которую они отправили. Если Покупатель победит, то их платеж будет возвращен. Если Продавец выигрывает,

период удержания заканчивается немедленно, и они немедленно получают возмещение.

Этот процесс передачи собственности привлекателен, поскольку он позволит покупателям приобретать недвижимость с использованием криптовалюты. Кроме того, он дешевле существующих аналогов. В настоящее время необходимо оплачивать обслуживание условного посредничества во время сделок с недвижимостью. В этом методе оплата предоставляется только третьим лицам, если есть спор - так как это не произойдет в большинстве случаев, этот процесс становится намного дешевле, чем тот, который в настоящее время существует. Наконец, это позволит легко передавать внутреннюю или международную собственность, поскольку этот процесс сможет работать во всех странах мира.

Аукционы

Сеть Quateria также будет поддерживать аукционы. Аукционы - отличный способ продвигать и продавать товары. Несмотря на то, что в течение некоторого времени популярные в других отраслях, таких как «Искусство и автомобили», мы считаем, что публичные аукционы - это будущее для продажи, пользующихся спросом в недвижимости.

Одной из основных проблем с аукционами является обеспечение того, что, когда вы предлагаете цену за товар, они будут фактически платить за продукт, на который они успешно выставили ставку. Традиционно аукционы решили эту проблему, потребовав от участников внести плату за вход. Кроме того, еще одна проблема с аукционами - традиционный закрытый характер. Это ограничивает количество потенциальных покупателей, которые могут быть заинтересованы в торгах больше, чем те, которые появляются лично.

Сеть Quateria планирует решить обе эти проблемы с помощью технологии распределенных регистров. Вместо того, чтобы взимать плату, участники торгов должны будут поставить “stake” в токенах XQT пропорционально их ставке. Если они выиграют и решат, что они не заинтересованы в покупке недвижимости, “staked” XQT будет передан Продавцу за потраченное время. Кроме того, продавцы, которые хотят разместить свою недвижимость на аукционе, также должны сделать ставку на XQT. В случае, когда аукцион завершается, если Продавец решает не продавать недвижимость Покупателю, поставленный XQT будет отправлен покупателю. Кроме того, путем проведения аукционов на публичной, цензуре устойчивой децентрализованной книге, участники торгов из любой точки мира могут попытаться приобрести собственность.

Подлинность QuartMaster

Мы хотели бы удостовериться, чтобы споры через QuartMasters разрешались таким образом, чтобы споры решались правильно. С этой целью, чтобы улучшить

рассудительность децентрализованных QuartMasters, мы планируем внедрить систему для проверки держателей XQT. Эти держатели будут проверяющими специалистами по недвижимости, обладающими квалификацией для разрешения споров.

Мы разрешим отдельным владельцам XQT подавать заявки на верификацию. Они будут загружать документы, чтобы показать свою квалификацию. Владельцы XQT смогут голосовать, если они должны получить подтверждение. Если большинство владельцев XQT голосуют за проверку, человек станет подтвержденным QuartMaster.

Road Map

Март 2018-ICO

MARCH / APRIL, 2018 - Запуск токена Nep-5 на биржах

JULY / AUGUST, 2018 - BETA Запуск международной базы данных о листинге на Neo Blockchain. На данный момент не реализовано никакого заклада - Quarteria решает все споры.

СЕНТЯБРЬ, 2018 г. - Запуск международной сети международной базы данных по NEO.

ОКТАБРЬ / НОЯБРЬ, 2018 г. - Построить заключенные интеллектуальные контракты, чтобы позволить QuartMasters голосовать за транзакции / споры. Создайте инфраструктуру для проверки QuartMasters.

Начало 2019 года - Поддержка передачи собственности

В конце 2019 года - Аукционы поддержки(ВСТАВЬТЕ ФОНДЫ ПОДНЯТЬ ГРАФИЦИЮ)(ГРАФИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ РАСПРОСТРАНЕНИЕ ТОКА)

Quarteria Roadmap





Use of proceeds

- 55%** Product Development
- 25%** Marketing & Community
- 10%** Administrative & General
- 5%** Legal
- 5%** Security & Compliance



TOTAL SUPPLY:
100,000,000 XQT

- 73,5%** Token Sale
- 1,5%** Airdrop
- 10%** Founders/Team
- 8,5%** Marketing & Advisors
- 5,5%** Future Partnerships
- 1%** Bounty