



3 ШАГА

ПО СОЗДАНИЮ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПРИЛОЖЕНИЯ

dApp Builder - платформа для создания и редактирования Ethereum децентрализованных приложений, не требующая навыков написания кода. Принцип аналогичен тому, по которому Wordpress и Wix позволяют строить сайты

ШАГ 1.

Выберите смарт-контракт Более 100 смарт-контрактов

ШАГ 2.

Отредактируйте смарт-контракт Легко редактировать: вставьте свои данные, выберите логику

ШАГ 3.

Разместите его на хостинг в dApp Builder и получите мобильное приложение и веб-клиент для браузера Опубликуйте в iTunes и Google Play и в веб-браузере

ДЛЯ ЧАСТНЫХ ЛИЦ:

фриланс (онлайн услуги)
аренда квартир (с поддержкой Smart Lock)
депонирование при операциях с недвижимостью
аренда автомобилей
криптовалюты, как объект валютных займов (крипто-ломбард)

ДЛЯ КРУПНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ:

доставка грузов
внутренние операции
долгосрочные контракты с отложенными и постепенными выплатами
составные контракты (бернатовы)
многосторонние контракты

ДЛЯ БЛОКЧЕЙН СООБЩЕСТВ:

контракты для TCE(ICO)
создание собственных токенов ERC20
объединение систем
электронная коммерция
онлайн услуги

ДЛЯ МАЛОГО БИЗНЕСА:

внутренняя торговля
международная торговля
автоматические выплаты правообладателям
заказ услуг, предоставляемых агентствами
оффлайн услуги

0 КОМПАНИИ

- ✓ Интуитивно понятный, не требующий навыков кодирования конструктор децентрализованных приложений на основе блокчейна Ethereum. Принципы аналогичны тому, по которому Wordpress и Wix позволяют строить сайты.
- ✓ Пользователи/компании могут легко создавать децентрализованные приложения.
- ✓ Данные приложения могут использовать собственные токены, поддерживаемые смарт-токеном DAP.
- ✓ В таком случае токен DAP станет Супер Токеном для созданных на платформе блокчейн-приложений с токенами.

ПРОБЛЕМЫ, КОТОРЫЕ МЫ РЕШАЕМ

Для создания децентрализованных приложений мы используем смарт-контракты

1) Требуется опыт программирования со знанием Solidity

Смарт-контракты нужно создавать на языке Solidity, работать с которым могут считанные специалисты

2) Процесс трудоемкий и сложный для понимания

Требуются специфические знания, отчего легко можно перепутать в смарт контракте функции и свойства, тем самым сделав его трудным для понимания.

3) Обновлять смарт-контракты нелегко

Для редактирования и поддержки работы смарт-контракта требуется программист

Также, серьезной головной болью являются безопасность и возможность влома децентрализованных приложений.

РЕШЕНИЕ: ПЛАТФОРМА DAPP BUILDER



1) Конструктор децентрализованных приложений
Движок для создания и размещения блокчейн-приложений



2) Онлайн-магазин смарт-контрактов

Листинг шаблонов смарт-контрактов
Рекламируйте, продвигайте, публикуйте отзывы
Интеграция со сторонними сервисами – платежными шлюзами, оракулами и т.д.



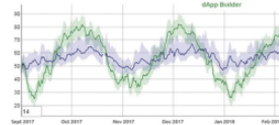
3) Онлайн-магазин блокчейн-приложений

Каждая компания обладает отдельной страницей для листинга блокчейн-приложений для своих клиентов, сотрудников, партнеров

КАК МЫ ЗАРАБАТЫВАЕМ ДЕНЬГИ

БИЗНЕС МОДЕЛЬ - со всех выпущенных токенов децентрализованных приложений взимается комиссия в 2%, по аналогии с Visa и Mastercard.

- ШАГ 1: Создайте приложение и выпустите токены приложения
- ШАГ 2: Распространите токены среди клиентов
- ШАГ 3: Конечные пользователи совершают покупки через приложение
- ШАГ 4: dApp Builder получает 2%-комиссию от суммы покупки, приложение клиента получает оплату в токенах DAP



БИЗНЕС МОДЕЛЬ

со всех выпущенных токенов децентрализованных приложений взимается комиссия в 2%, по аналогии с Visa и Mastercard.

УТИЛИТАРНЫЙ ТОКЕН DAP

- ✓ DAP создает утилитарные токены, которые обеспечат доступ к услугам, связанным с платформой DAP, в децентрализованной экосистеме на основе токенов. Эти токены представляют собой единицу учетной записи для сети.
- ✓ Чем больше сеть, тем больше уровень использования токенов. Постоянное количество токенов ограничено (не будет никакой инфляции, хотя они и будут выпущены с течением времени). По мере роста объема сети и объемов транзакций внутри нее это создаст спрос на токены.
- ✓ Подобный проприетарный единый токен, как dApp Builder (DAP), может свести к минимуму традиционные транзакционные издержки, а также увеличить скорость проведения транзакций, чтобы облегчить взаиморасчеты для всех участников экосистемы.
- ✓ Он также позволяет платформе DAP помогать пользователям монетизировать свой контент (изображения, видео, сообщения в блогах, темы и виджеты) и эффективно создавать то, что действительно является полезным при проведении транзакций между участниками сети.
- ✓ Стоимость токена DAP полностью зависит от количества узлов в нашей сети участников и от необходимости установления соединений с работниками приложениями и связей с пользователями, компаниями и разработчиками. Мы используем технологию блокчейн для создания актуальных решений, требующих использования токена DAP.

РАСПРОДАЖА ТОКЕНОВ



Верхний потолок: 30,000 ETH
Поддержка ERC 20: Да



Основная Продажа токенов стартует в I квартале 2019 года

Стоимость токена в период продажи - \$0.04



Компания dApp Builder основана компанией iBuildApp Mobile App Builder, её руководством и инвесторами

Рафаэль Султанов, генеральный директор компании dApp Builder, основатель компании Android/iPhone App builder - <http://ibuildapp.com>

С момента запуска платформы iBuildApp Mobile App Builder в 2011 г. компаниями и разработчиками было создано более 2,5 млн. приложений, которые были загружены более 50 млн. раз. Всего было создано более 3 млн. приложений, из которых 150 тыс. были опубликованы в онлайн-магазинах приложений. Каждый месяц более 2,5 млн. пользователей мобильных устройств пользуются платформой.



Alexander Patrakov
System Admin



Ekaterina Petrova
Android Developer



Vadim Smirnov
iOS Developer



Vyacheslav Sushov
Community Manager



Mikhail Suldanov
CEO, dApp Builder
Building Founder
dApp Blockchain



Carlos Rodriguez
Customer Support
Manager



Yaroslav Timarev
Community Manager



Anna Badrava
Web Developer



Sergey Iobanov
Architect



Alexander Mekhanov
smart contract developer



Alexander Belykh
smart contract developer



Constantine Ego
CTO, iBuildApp
valuation of intermedia where
constitute value ETH

