

yllo.co

Yllo.

Одна система для создания
криптоактивов по всему миру.

Просто. Красиво. Токенизировано.

2019

Что такое Yllo?

Криптоплатформа.

Yllo – это криптоплатформа, построенная на кластерной распределённой архитектуре и позволяющая каждому стать эмитентом своей собственной монеты.

Криптоактивы 2.0

На платформе Yllo можно выпустить любой цифровой актив: с уникальным названием, логотипом и правилами. Эмитент сам задаёт параметры общей эмиссии, инфляции, сжигания, комиссии, распределения, начальной цены и любых других свойств актива.

Брендинг

Любой элемент платформы (мессенджер, заметки, кошелёк для ПК) может быть забрендирован под клиента, как персональный инструмент на основе Yllo.

Пример брендинга: www.mayak.im

Модульность

Возможность разработки и интеграции модуля любой сложности, позволяющая решать бизнес-задачи в интерфейсе инструментов Yllo.

Элементы Ylo.

Всё для криптоактивов 2.0

В Ylo можно не только настроить и создать криптоактив, но и распространить среди пользователей, управлять активом и администрировать его. Платформа обеспечивает эмитентов готовой средой для вновь созданных монет: инструментами, где легко обмениваться и пользоваться криптоактивами для любых задач.

Что входит в криптоплатформу?

1. генезис-монета XLT

первооснова и прародитель всех криптоактивов в сети Ylo.

2. движок Y.Core

онлайн-сервис для настройки и выпуска криптоактивов.

3. инструменты Ylo

среда, в которой циркулируют все выпущенные криптоактивы.

Инструменты Yllo.

MVP.

- **Yllo Messenger**

Прототип мессенджера для общения, пользования криптоактивами и бизнеса.

↓ Скачать для iOS

- **Yllo Wallet**

Прототип криптокошелька с поддержкой XLT, XRP и других монет.

↓ Скачать для MacOS

↓ Скачать для Windows

Дальнейшее развитие.

- **Yllo Notes**

Инструмент для организации времени, постановки задач и работы над документами.

- **Криптовиржа XLT.One**

Торговая площадка для обмена классических криптовалют и всех криптоактивов, созданных в Yllo.

Документы

 Презентация Yllo Messenger

 Презентация Yllo Wallet

 Презентация Yllo Notes

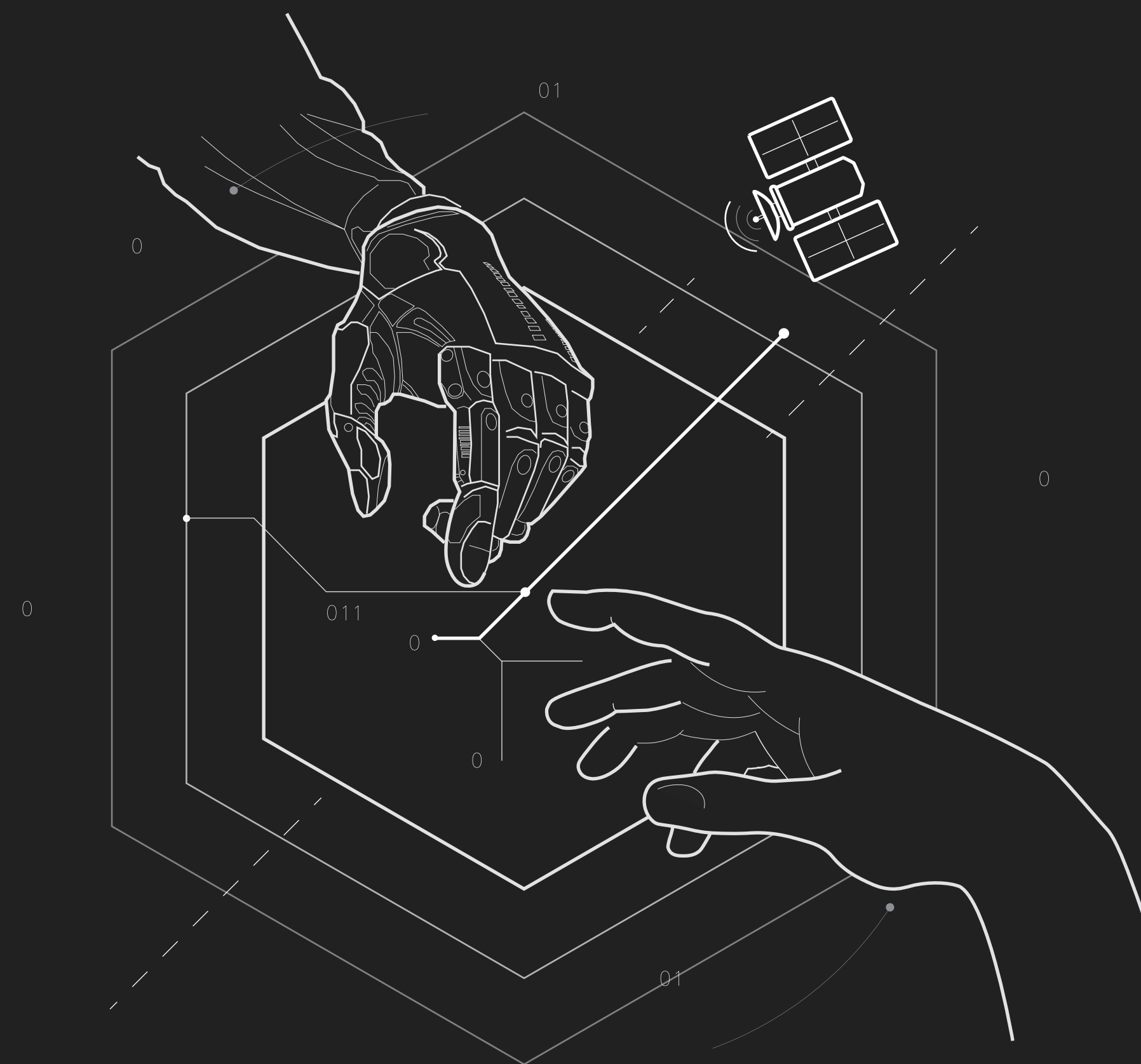
Движок Y.Core.

Выпуск криптоактива.

Весь процесс, от настройки будущего криптоактива до его выпуска, происходит в движке Y.Core. Он позволяет выпустить актив с любыми кастомными параметрами, эмитент может предложить даже собственную дефляционную модель.

Администрирование.

После выпуска криптоактив становится доступен в любом из инструментов Ylo, а движок Y.Core выполняет роль личного кабинета.



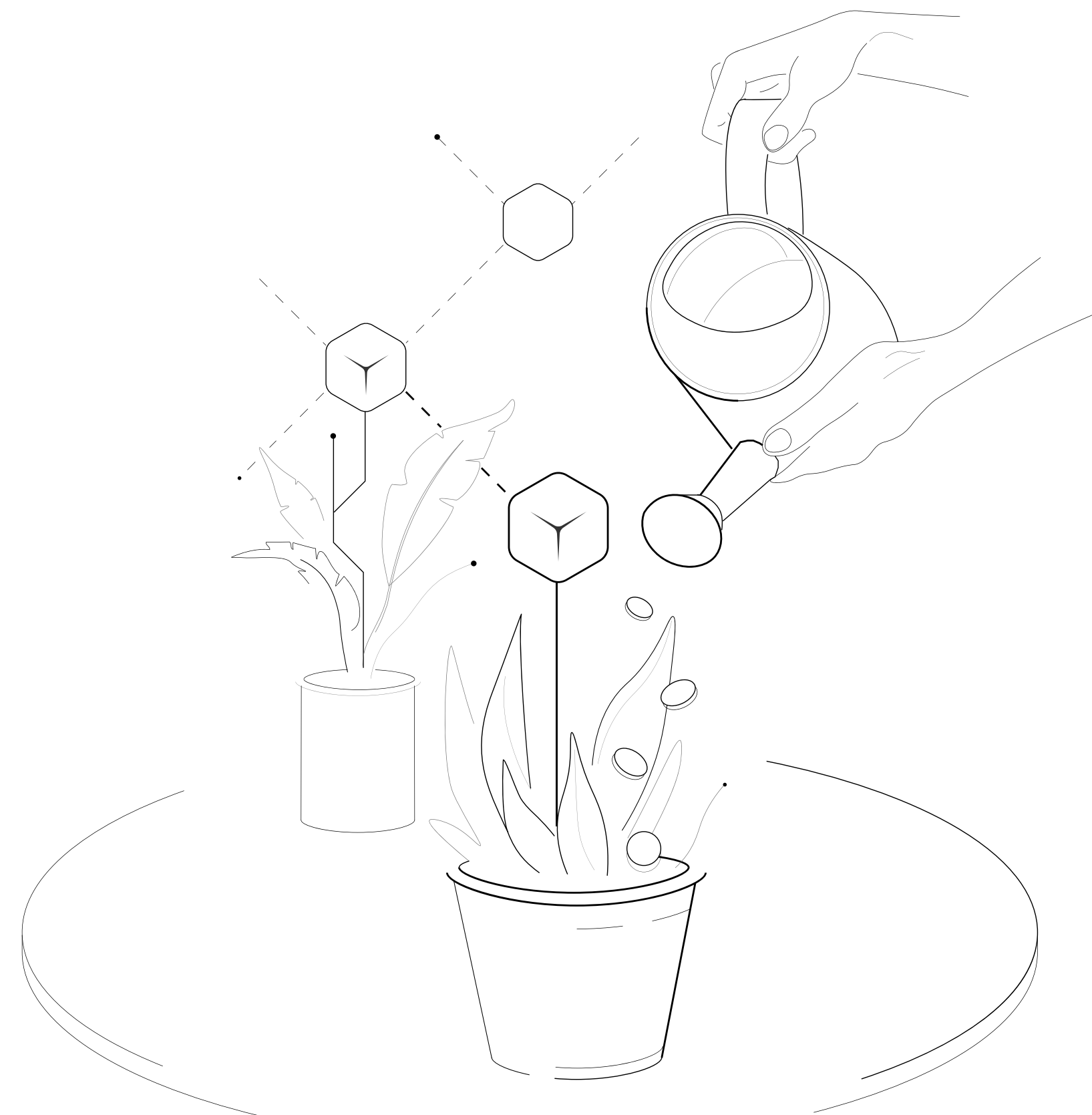
Лайттокены и XLT.

Лайттокены.

Все криптоактивы, выпущенные в Ylo, называются «лайттокены». Они могут выпускаться на основе генезис-монеты XLT или других лайттокенов и быть независимыми.

Генезис-монета XLT.

Благодаря монете XLT, компания Ylo привлекает финансирование и развивает все свои продукты. Сколько бы криптоактивов не было создано в Ylo, монета XLT останется ценностью, в которой так или иначе нуждается вся сеть лайттокенов.



Как создать лайттокен?

01. Родительская монета

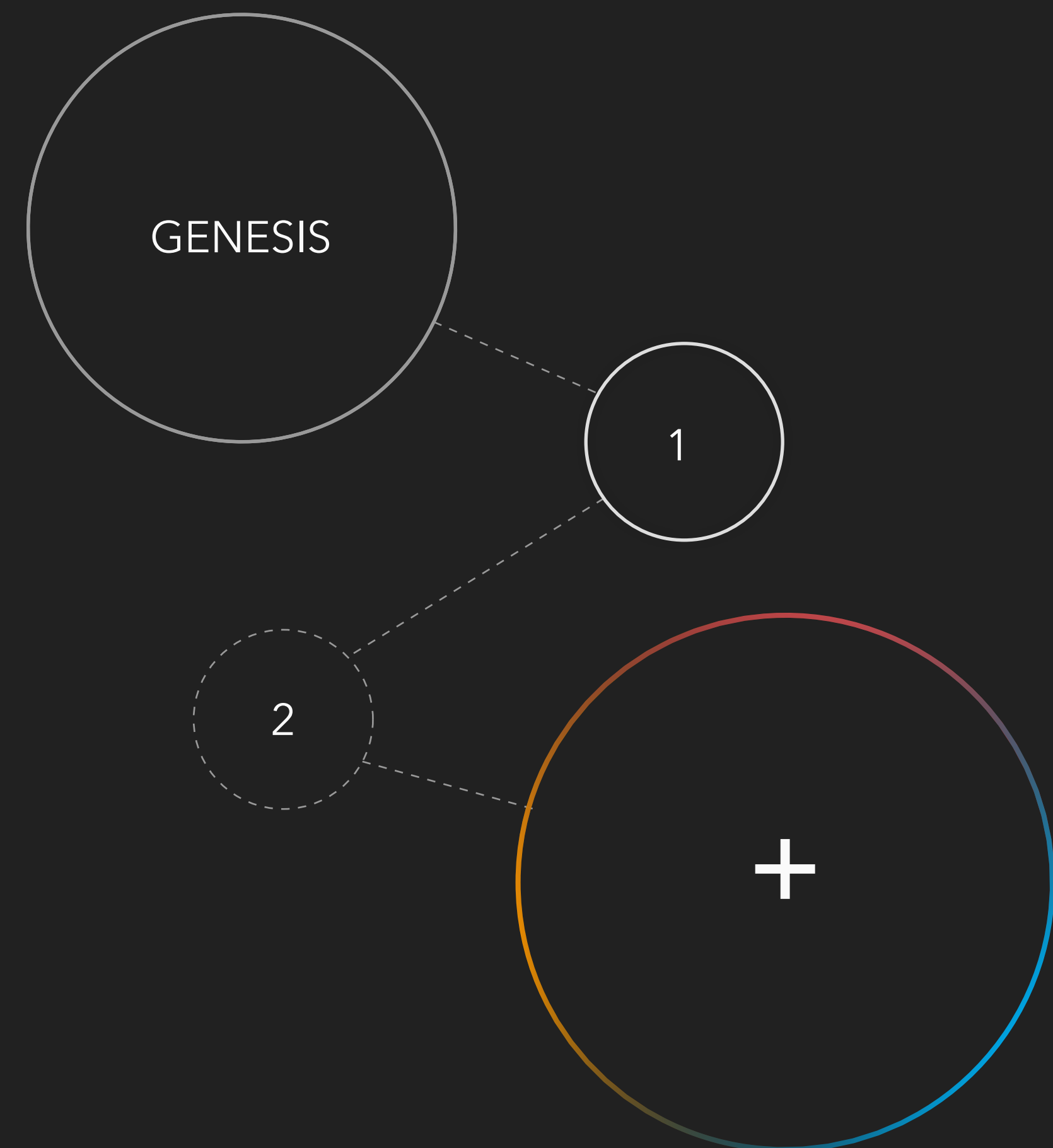
Для создания собственных криптоактивов в системе существует родительский лайттокен системы. Он является не только средством платежа, но и криптотопливом.

02. Персонализация

При создании собственной монеты пользователи системы сами задают произвольные параметры начальной ценности их актива, общей эмиссии, инфляции, сжигания и комиссии. Созданная монета организует новый «пучок» лайттокенов, не зависящих от XLT с глубиной дочерних связей не более двух уровней.

03. Функционирование

Для поддержания работоспособности нового пучка лайттокенов необходимо сверхмалое количество XLT, которое списывается с эмитента новой монеты один раз в месяц и возвращается в Yllo для повторного размещения на бирже. Таким образом осуществляется финансирование дальнейших разработок компании.



Параметры XLT.

Тикер монеты XLT

Эмиссия 100 млрд

Стоимость \$0.00075

Надёжность

В сети XLT исключены дополнительные эмиссии, форки

Сжигание

Для любой транзакции предусмотрена минимальная сжигаемая комиссия 0,00001 XLT

Консенсус YCP

Минимальная ед. 0.000001XLT

Название мин. ед. Фотон

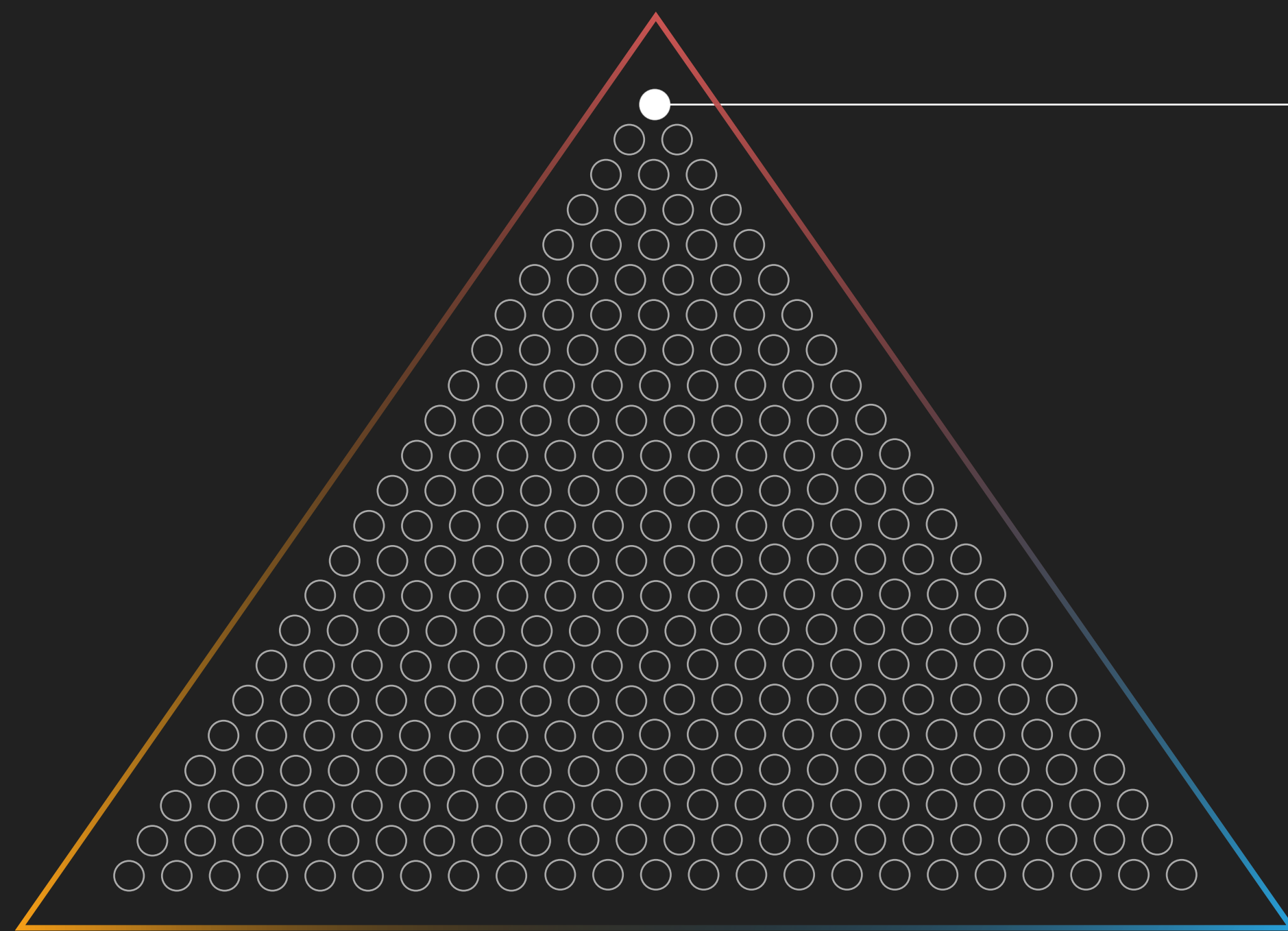
Экологичность

XLT - экологичная монета: отсутствует майнинг, минимальные энергозатраты

Криптография

Для создания цифровой подписи используется алгоритм с открытым ключом ECDSA

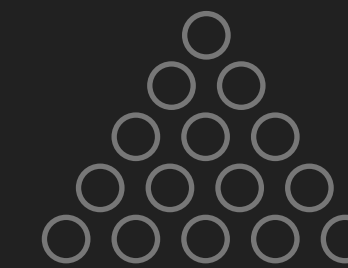
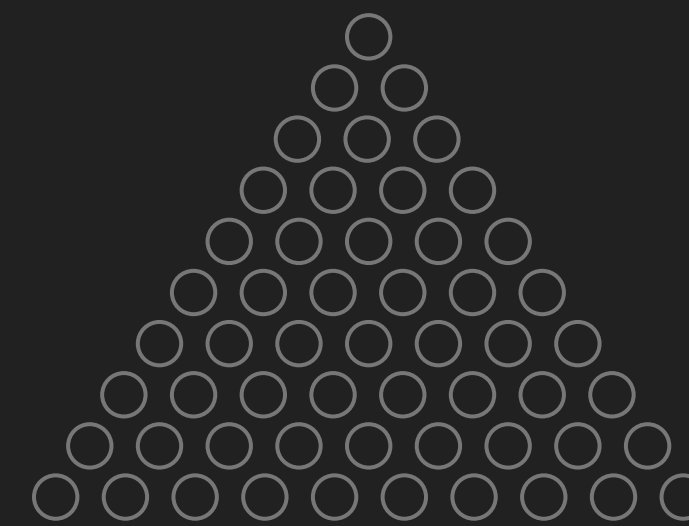
Скорость



Транзакция
обрабатывается
в течение 5 секунд

Стоимость
транзакции
0,000001 XLT

* TPS
Transactions per second, количество
транзакций, выполняемых в секунду.



XLT

7500 TPS*

VISA

1700 TPS

ETH

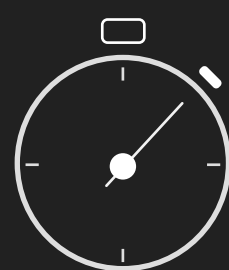
27 TPS

BTC

3-6 TPS

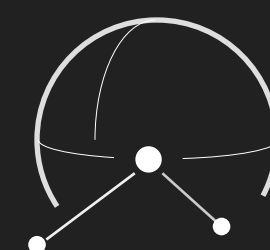
Преимущества XLT.

Высокая скорость



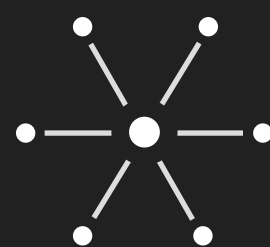
Транзакции обрабатываются в течение 5 секунд.

Открытость



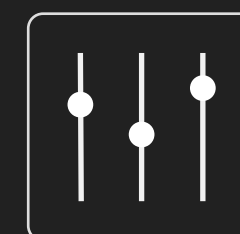
Благодаря инструментам Ylo монету XLT легко приобрести и начать использовать.

Токенизация



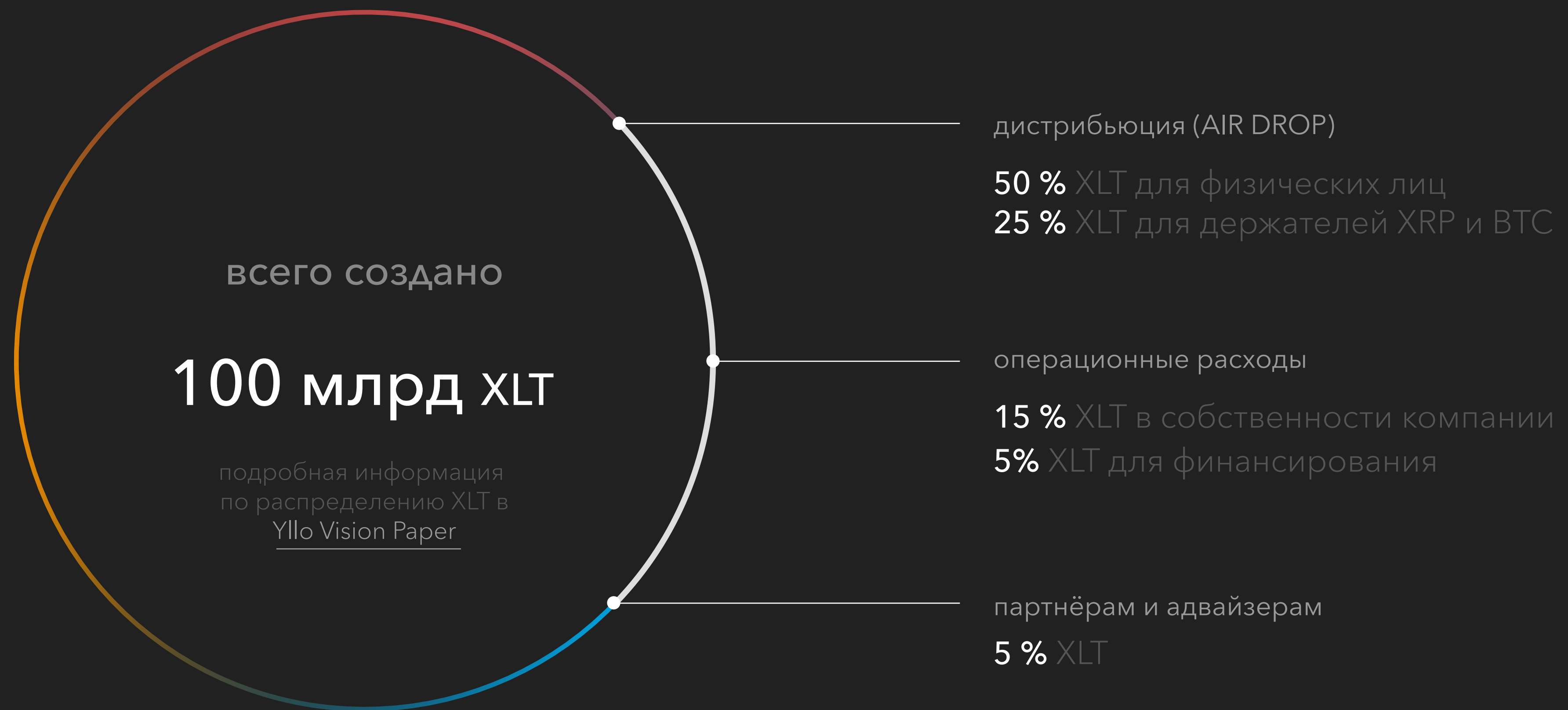
В виде XLT может выразаться любая ценность.

Гибкость



На основе XLT можно создать любой кастомный криптоактив.

Распределение XLT.



Брендингование.

Для чего нужно?

Все существующие и планируемые инструменты могут адаптироваться и видоизменяться под запросы конкретных предприятий или сообществ пользователей, для применения в специализированной среде. Таким образом, они превращаются в уникальную, брендированную сеть инструментов с собственным криптоактивом.

Как забрендировать?

01. Персонализация

С помощью Yllo.Core создаётся заявка–предложение о партнёрстве.

0.2 Разработка

Формулируется техническое задание на брендингование продукта, с учётом особенностей.

0.3 Публикация

Тестирование и внедрение.

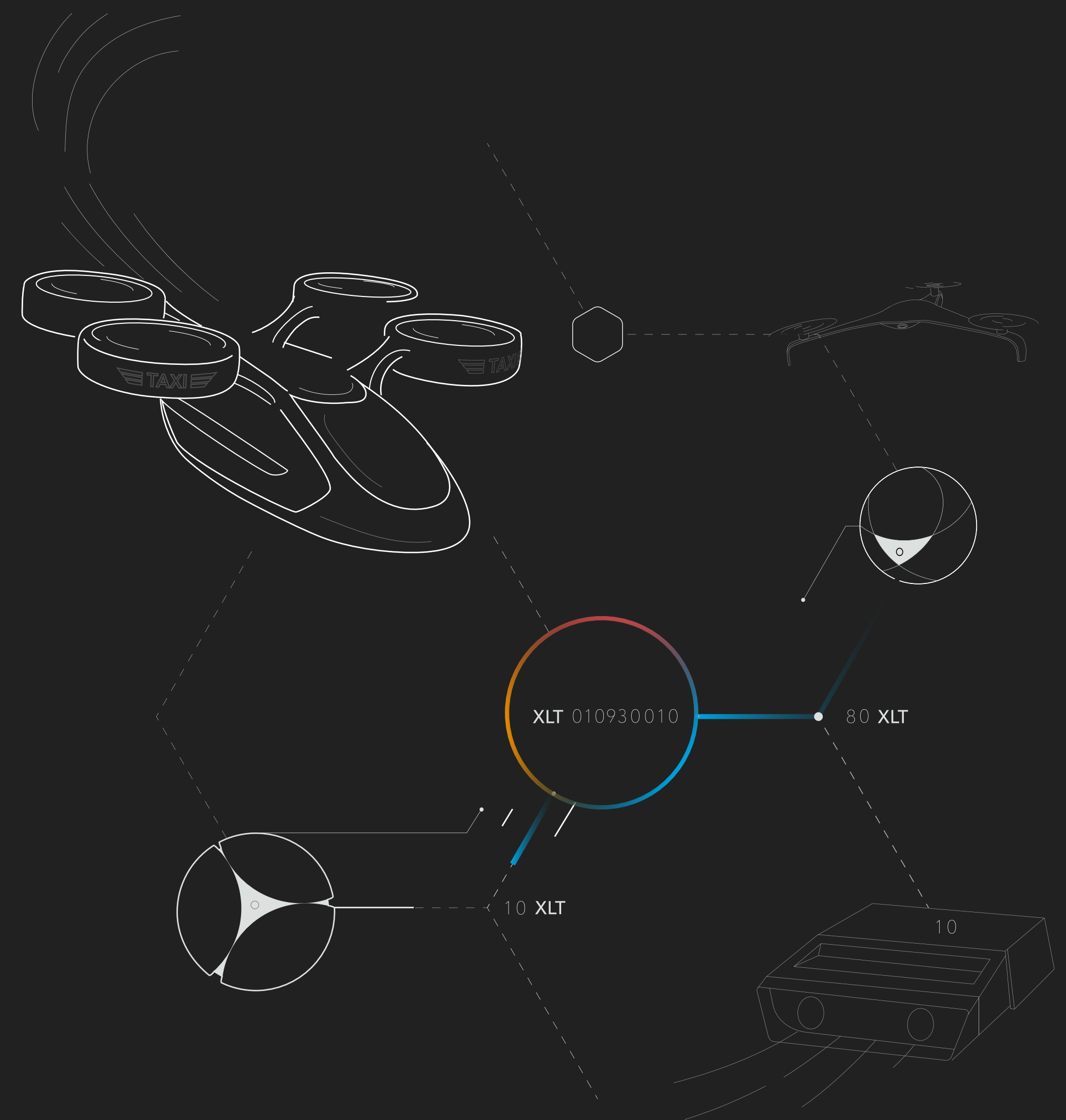
Модульность.

Расширение Вашего бизнеса.

Модуль – это часть системы, которая функционирует в сети Ylo и использует её мощности для работы, облегчая бизнес-процессы. После создания модуля он становится доступным для всех пользователей инструментов Ylo или его брендированных вариантов.

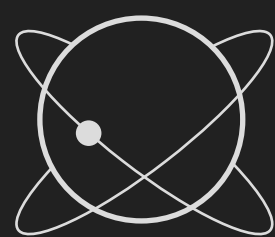
Применение.

Модуль позволяет провести оптимизацию процессов по автоматическому предоставлению услуг, например, интернет-магазина, бронирования номеров в гостинице, заказа еды или такси, покупки билетов и т.д. Для активации достаточно найти модуль в списке подобных услуг.



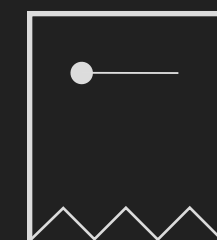
Области применения технологий УИО.

Банковский сектор



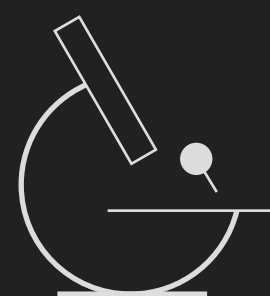
Применение технологий для уменьшения издержек при трансграничных переводах любой ценности.

Частные деньги



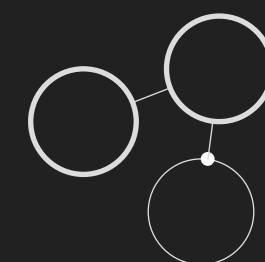
Собственные ценности, выражающие время, единицу товара или услугу, переведённые в криптоактив.

Медицина



Возможность хранения важной информации в распределенном и зашифрованном виде, исключающая утечки.

Социальные институты



Стимулирование активности населения с помощью распределения криптоактивов, для повышения уровня культуры, здоровья и социализации общества.

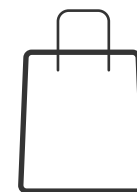
Этапы финансирования Ylo.



1. FRIENDLY PRESALE

Предварительная реализация монет XLT среди ранних инвесторов.

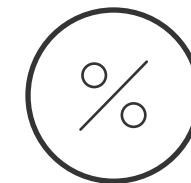
\$0,00075 - \$0,003



2. PUBLIC SALE

Размещение на бирже KICKICO, с целью публичной реализации XLT.

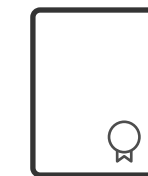
от \$0,003



3. ЛИСТИНГ

Размещение XLT на криптовалютных биржах.

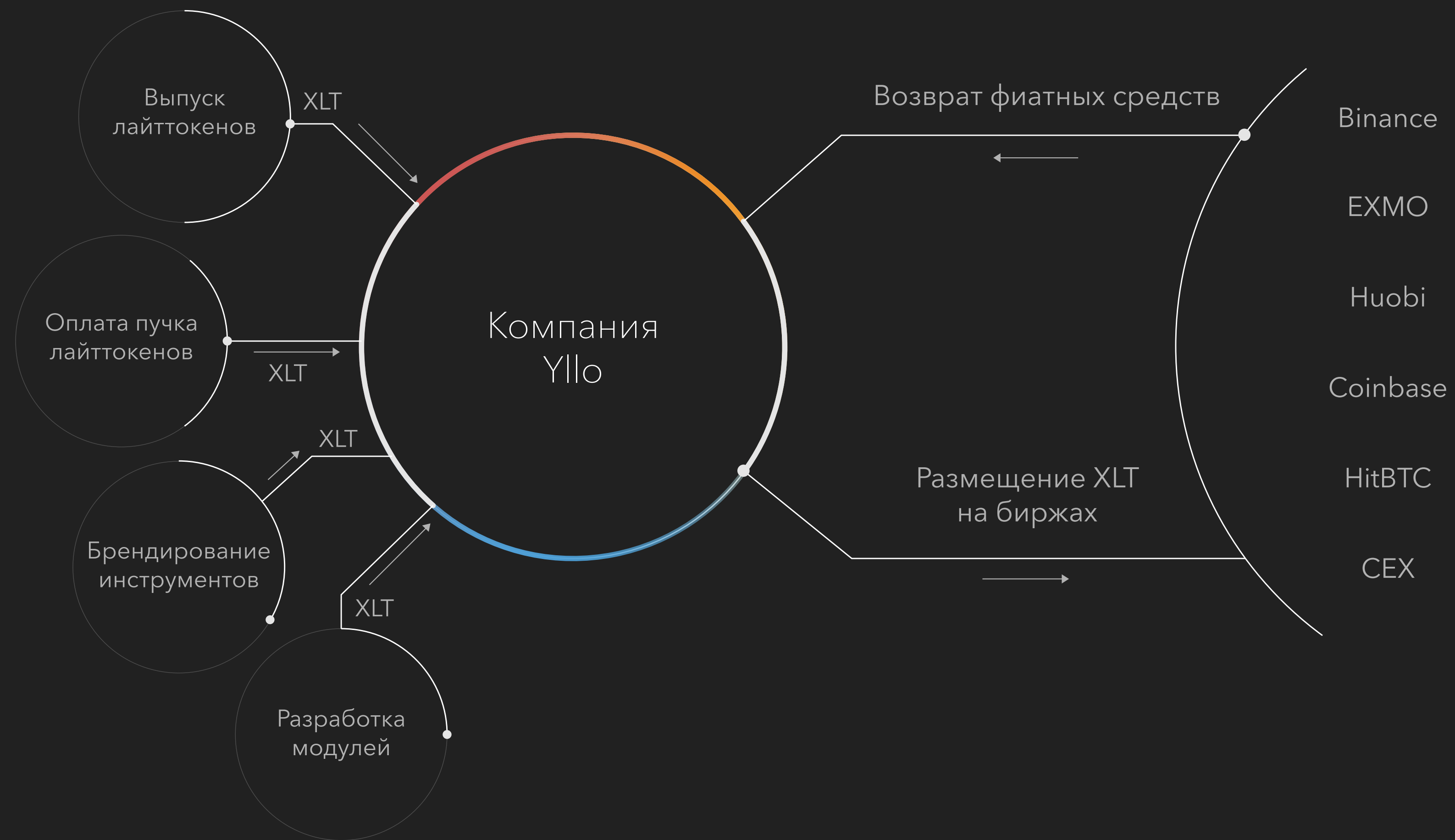
от \$0,006



4. АКЦИИ

Возможность преобразования имеющихся XLT в акции компании.

Бизнес-модель.



Как это работает?

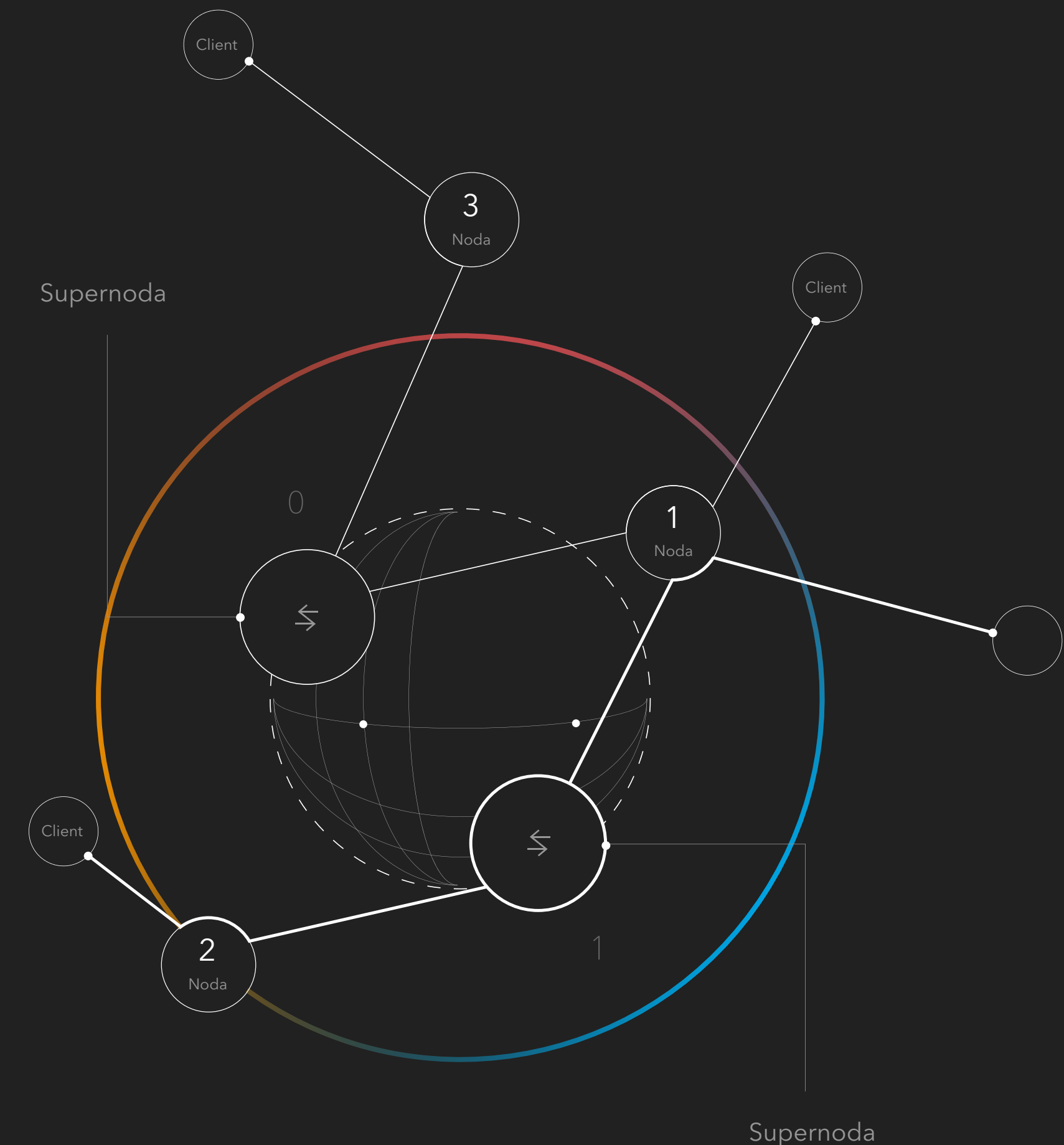
Архитектура сети.

Криптоплатформа Ylo построена на кластерной архитектуре, которая имеет сущности в виде нод и супернод. Благодаря такой архитектуре, все элементы Ylo связаны между собой и имеют единую сеть пользователей и криптоактивов.

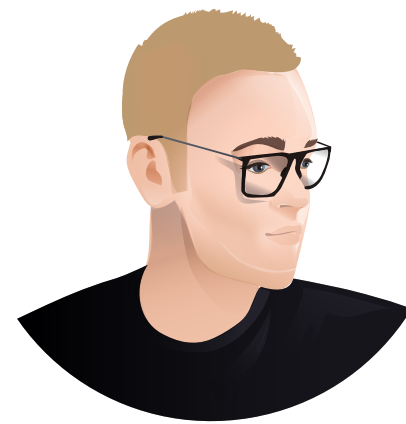
Развитие архитектуры.

В архитектуру будут вноситься улучшения, благодаря которым отправленные сообщения, файлы и документы шифруются, разбиваются на части и распределяются по нескольким узлам сети, соединяясь на устройстве получателя. Это защищает данные в сети от «третьих лиц», в том числе и самой компании Ylo.

[Смотреть схему](#)

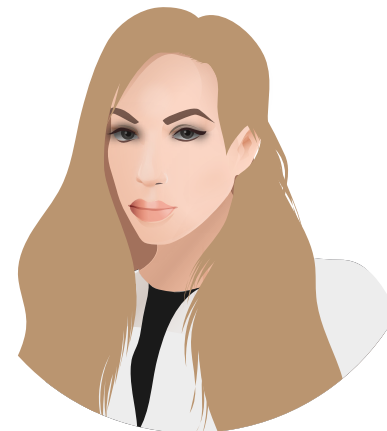


Ядро команды.



Евгений Гевой
founder CEO

Идеолог продуктов,
вдохновитель мысли
и целеустремлённый
руководитель.



Анна Гуркина
founder CCO

Тактик и стратег,
бизнес-аналитик
и заботливый лидер.

Текущий состав

15 человек

Наша команда стремится создавать полезные программные продукты для современного, высокотехнологичного общества.

Наша цель

Предназначение

Мы хотим, чтобы любой человек мог свободно общаться, хранить и создавать информацию, обмениваться ценностями, оплачивать товары и услуги.

