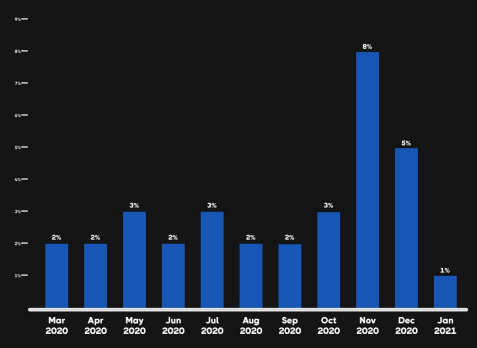


一个面向Web3的原生模块的,多兼容环境的跨平台钱包

市场洞悉

既是基础设施又是生态入口,是流量的聚集地



截止至2021年1月,全球钱包用户在2021年Q1已经突破6,000万,达到6,400万,相较于2020年Q1的不到5,000万的数据,涨幅1,400万,大约30%。相较于2019年Q1、Q2熊市时期,增长近60%。

钱包作为区块链生态面对用户的 第一门户,其用户数量是随着区块链行业的发展在不停地增长中

市场洞悉

不同的特性以满足用户在不同的DApp下的新需求

UAW Growth During 2021

7 Day Trailing Average,M

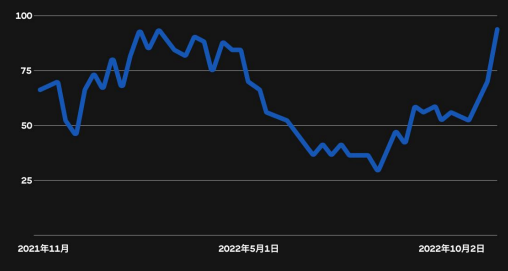


DApp 行业在 2021 年显示出显着的有机增长迹象,每天有超过 270 万个独特活跃钱包 (UAW) 连接到 DAppRadar 跟踪的 30 多个区块链协议中的任何一个的 DApp。与 2020 年相比,UAW 与 DApp 交互的数量增加了 592%。

新的DApp的出现带来钱包产品新的用户场景和流量

市场洞悉

去中心化的诉求



上图展示的为"Decentralized"在Google Trends的词条热度,在近期的"爆雷"事件后能明显看出人民对于去中心化的关注度正在变高。

在众多影响去中心化或者说Web3大规划化采用的因素中,钱包绝对是核心因素之一



市场的问题,自身的问题

当前波卡生态中的钱包解决方案的用户学习成本普遍过高

面对越来越多的Web2传统市场的用户涌入,钱包的入门级需求应该变得简单易用。

受限于钱包基础设施的不完善,现阶段DApp的场景比较局限

面对即将到来的DApp开发增长,不仅需要支持多样的用户场景,也应关注开发者的需求。 钱包作为基础设施需要帮助开发者开发移动端产品,接入钱包。

隐私,跨链,安全

这是基本需求也是众多解决方案的痛点之一,对于如何保护用户隐私,实现跨链,且保证钱包安全,每个团队有自己不同的解决方案。

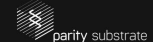
解决方案



是一个面向Web3的原生模块的,多兼容环境的跨平台钱包

Polkadot Substrate **Ecosystem**





Flutter为主 + 原生插件混 合开发,产品流畅度和性 能更上一层楼, 支持复杂 的用户场景。







多链架构设计,支持用户连接 至不同链并可自行切换至不同 浏览器,在未来更将支持波卡 XCM,实现在平行链、DApp 之间的通信。















iOS&android,Web, MACOX, Windows 为用户提供了更多 的客户端选择。







项目对比

跨平台支持

基本功能

其它特性

项目LOGO	网页端	移动端	桌面端	Token管理	NFT管理	DApp管理	代理支付	定时交易	数据分析
以 Talisman		×	×				×	×	×
₩ NOVA	×	~	×	~	~		×	×	×
SubWallet			×				×	×	×
Aura Wallet		~		▽	V				

愿景/使命/价值观

愿景

链接任何用户与Web3.0世界。

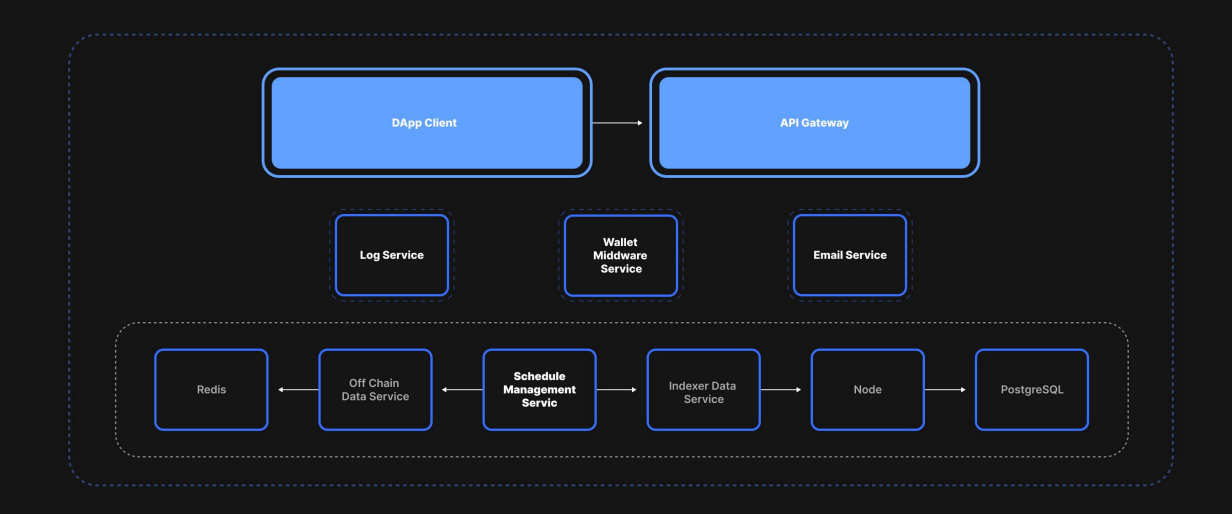
使命

搭建一座连接用户与 Substrate Ecosystem的 平行之桥。

价值观

以用户为中心,进一步降低用户进入Substrate Ecosystem的门槛,为未来爆发式的用户增长做好准备。

技术架构

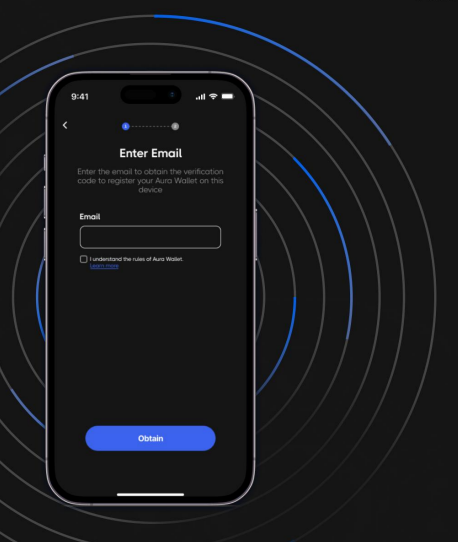


特点展示

更简单的用户注册流程: 创建钱包无需记录助记词私钥

去中心化的邮箱注册账号方式,和我们平常使用互联网产品一样,大大降低了用户入门钱包的难度。

钱包名称	EOA钱包	交易所钱包	智能合约钱包	Aura Wallet	
最高权限	最高权限 用户(私钥)		MPC	用户(私钥)	
单点风险	私钥	交易所	无	私钥	
使用DApp	 ✓		 ✓	<u></u>	
账户恢复	×	交易所	通过合约恢复	×	
账户限额	×				
支付Gas	必须使用原生代币	可以使用任意代币	可以使用任意代币	可以使用任意代币	
用户使用门槛	高	低	低	低	
功能性	低	高	高	高	



特点展示

更灵活的支付选项: ProxyPay 代理支付

Aura Wallet提供了独特的Gas代理模式,用户可以选择为其他用户代付费从而解决一些特定场景问题,被代理的用户无需持有原生代币也可在区块链网络中发送交易。用户在创建钱包后,可以在钱包账户页面设置代理模式,输入对应金额后会生成一个项目ID和代理托管地址,托管地址用于支付被代理对象的手续费,被代理的对象在发起链上活动所产生的GAS费会被链自动捕捉并转移至代理托管地址支付。

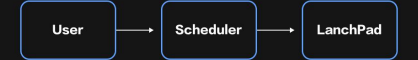


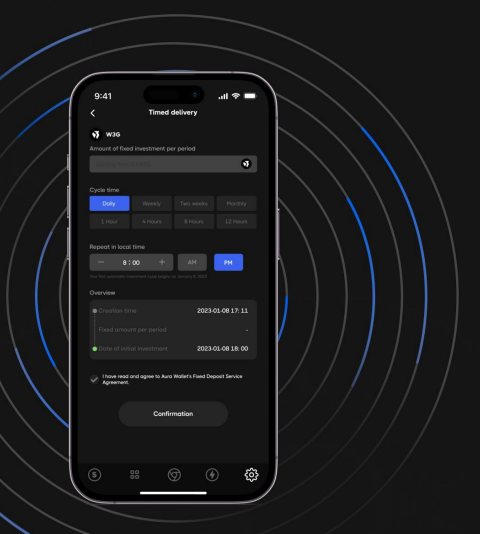


特点展示

更方便的交易方式: 定时交易

基于Substrate 天然提供的Scheduler模块特性,我们可以在钱包内设置定时任务,比如预定指定时间执行指定交易,用户通过点击钱包按钮,设置定时任务,参加某某项目的初始分发。





功能展示

更透明的服务: 用户隐私保护及账户信息可视化

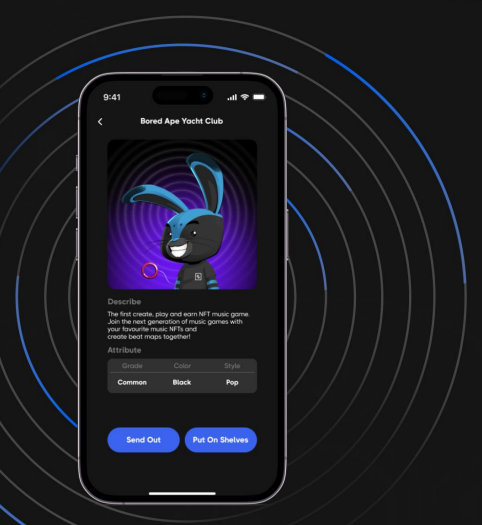
我们将允许用户自行选择是否共享自己的钱包交互隐私数据,并针对这些数据形成周期性报表以让用户更清晰地了解自己的账户历史及交互记录。



其它功能

更方便的NFT交易: NFT一键上架

除了在钱包内支持用户查看NFT之外,我们还为用户提供了NFT一键上架Marketplace的功能。并通过监控链上数据,为用户返回最新的交易结果。



其它功能

支持最新的通用协议: Wallet Connect V2 Protocol

在波卡生态中将更好地支持多链架构,并于众多DApp进行交互,打破 DApp客户端之间的关系。



其它功能

更个性化的区块链浏览器: 算法推荐DApp

Aura Wallet在未来将基于用户与我们共享的DApp交互数据,为我们的DApp Safari增加算法推荐功能。在帮助用户去发现更多潜在的它感兴趣的DApp的同时,也为新上线DApp提供了初始的流量入口,解决DApp壁垒的问题。



功能大纲

Aura Wallet

• Aura账户管理

邮箱验证码注册/登录Aura **岁朝昔**选择 多钱包绑定/解绑账户 绑定/解绑硬件钱包地址

• 钱包账户管理

钱包地址生成 切换网络/自定义网络 切换浏览器数据源 钱包个性化设置(NFT头像、名称) 钱包安全与隐私设置(验证、助记词、 DApp隐私) 钱包交易设置(交易上限、Proxy pay) 钱包地址铺管理 钱包Notification管理(颗粒度、开启/关闭)

添加/删除硬件钱包地址

• 交易管理

分类查看历史交易列表 分类查看交易/历史交易详情 Proxy Pay功能 多交易节点选择

• 资产管理

Token列表展示
Token搜索
添加/展示自定义Token
通过地址发送/储存Token
通过二维码发送/储存Token
钱包资产统计图
Token详情展示
Staking

• NFT管理

NFT列表展示 通过地址发送/存储NFT NFT交易历史详情展示 NFT详情展示 NFT一键上架/下架Marketplace

• Dapp Safari

Featured DApp list DApp搜索 DApp收藏 DApp浏览器页面 DApp浏览历史记录 DApp交互统计图 DApp算法推荐

Demo

商业模式



订阅制会员包

针对定制化与高级功能,我们将推 出订阅制的会员包。会员包将为进 阶的区块链玩家提供更流畅和顺滑 的交互体验。



DApp Safari流量广告

全新设计的DApp Safari将不仅是一个浏览器,更是Web3信息聚合器。Aura Wallet将在未来探索DApp Safari广告转化的可能性。



开发服务费和项目手续费

Dex服务费, 定制化开发服务费。

团队成员











路线图

2022 Q4

- 1. 项目开始
- 2. IOS上的MVP演示
- 3. 新增功能: 帐户管理 钱包管理 资产管理 NFT管理 DApp Safari 代理支付

2023 Q1

- 1. 筹集资金
- 2. 团队招聘
- 3. 安卓和IOS的公开测试版本
- 4. 测试版用户手册
- 5. 新增功能: UI/UX改进 账户数据 可视化

2023 Q2

- 1. Web,MACOX,Windows测试版
- 2. 测试版本开发文件
- 3. 新增功能: SDK开发 账本集成

2023 Q3

- 1. 所有平台上的产品版本
- 2. 营销计划
- 3. 完成开发文件和用户手册
- 4. 新增功能: UI/UX改进 会员系统以及更多

Aura Wallet

谢谢

官网



TG



联系人: David

联系方式: xing937104001@88.com