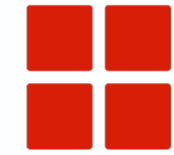
基于AI的需求抽象: 以用户需求为单位的Web3交互方式

结合AI的智能分析和Web3的互联互通,用户表明自己的需求后,即可获得对应的功能和服务,无需亲自在具体应用中查找和操作

官网 原型 白皮书 源代码

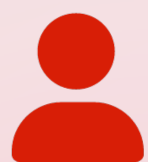
Web2 VS Web3

Web2



以App为单位

封闭控制 中心化垄断平台 不支持智能自动化 Web3



以用户需求为单位

互联互通 去中心开放协议 支持自动调用运行

Web3+AI

Web3 AI 智能自动化操作 打破Web2 App壁垒 数据信息自由连通 提高用户体验 互补 Web2 App信息孤岛 操作门槛高效率低 数据无法连通组合 用户体验差

需求抽象:直接满足用户需求的交互方式

- 1. 用户提出 自己的需求
- 2. AI 分析理解用户需求, 生成对应的解决方案

3. 用户确认后Web3自动连通和运行对应的DApp,满足用户的需求



Web3技术

AI技术

去中心化

调度层

账户抽象

策略层

零知识验证

执行层

竞品分析



基于Telegram的自动交易机器人



去中心化的区块链意图抽象

相同点

应用户的需求自动执行对应的操作和完成交易

去中心化的技术实现

不同点

去中心化和可验证 的链上技术实现

利用AI理解和满足用户更抽象的需求表达

团队成员

Daniel Kang

Co-Founder, Core Developer

Researcher @ Digital Finance Cooperative Research Centre Graduate in Technology Innovation Management @ CMU Projects sponsored by Ethererum Foundation and Ripple

Myron Zhang

Co-Founder, Core Developer

Mathematics and Computer Science @ UC San Diego Blockchain Researcher @ Intel Corporation Blockchain Research Assistant @ National University of Singapore

Mingxiao Cui Co-Founder, Core Developer

Business Administration, and Engineering Math & Statistics @ UC Berkeley Sponsored by the Big Ideas Contest's Lab for Inclusive FinTech Technical Researcher at the Space Sciences Laboratory

团队成员

Zach

Co-Founder, Product Manager

Financial Mathematics @ HKUST Crypto trader and analyst @ Spectrum Lab - IKA Block Euity researcher @ CMBI

Erika Wang

Co-Founder, Business Development

Bachelor of English @ Shanghai University Product manager @ Crypto wallet Bitkeep

Parth Bhalla

Ecosystem Partner

Economics @ University of Pennsylvania Founder & CEO @ Web3 Account Solution Threely Backed up by Polychain and Polygon

开发计划

✓已完成:

- 市场和用户调研
- 技术研究和设计
- 初创团队组建

→ 正在进行:

- 技术开发和测试
- 募资
- 确定合作伙伴

→ 计划:

- 发型正式版本
- 市场营销
- 建立生态和社区

March 2023 Sept 2023 Dec 2023

9

基于AI的需求抽象:以用户需求为单位的Web3交互方式

感谢支持, 欢迎加入!

联系方式: demand abstraction@gmail.com