

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](#)

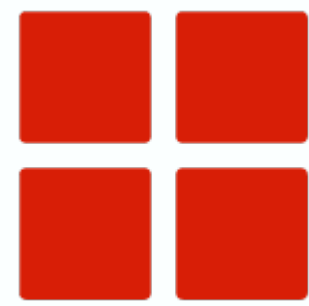
[原型](#)

[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

AI

Web3



智能自动化操作
提高用户体验

打破Web2 App壁垒
数据信息自由连通

互补



Web2 App信息孤岛
数据无法连通组合

操作门槛高 效率低
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

去中心化

账户抽象

零知识验证

AI 技术

调度层

策略层

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

June 2023

Sept 2023

Dec 2023

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