

Web3Insights

A comprehensive AI-driven metric system for evaluating Web3 Ecosystems, Communities and Developers.

官网: web3insights.app



by Yu ZHANG



Web3生态分析面临的困境

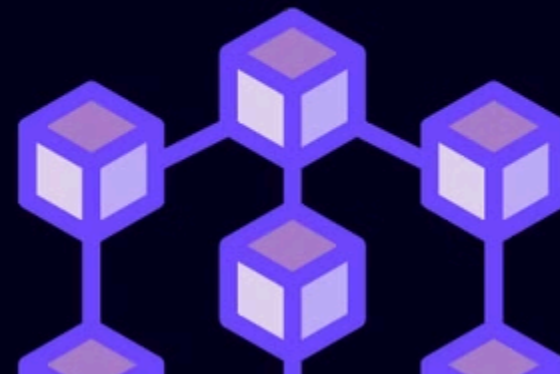
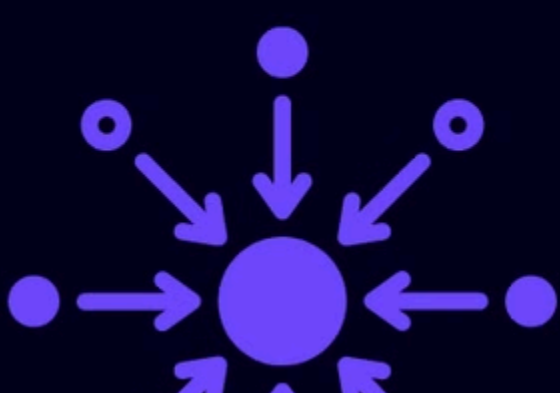
传统分析工具在Web3生态中失效、标准指标系统不匹配Web3特性，开发者贡献评估、生态发展追踪存在缺口。

传统分析工具失效

标准指标系统不匹配Web3特性，无法准确评估。

三大核心需求缺口

- 开发者贡献多维度评估
- 生态发展标准化追踪
- 智能激励体系自动化



Web3Insights 项目概述

Web3Insights 是一套针对 Web3 生态、社区的 AI 驱动指标体系，旨在解决传统分析工具的局限性。



生态健康度



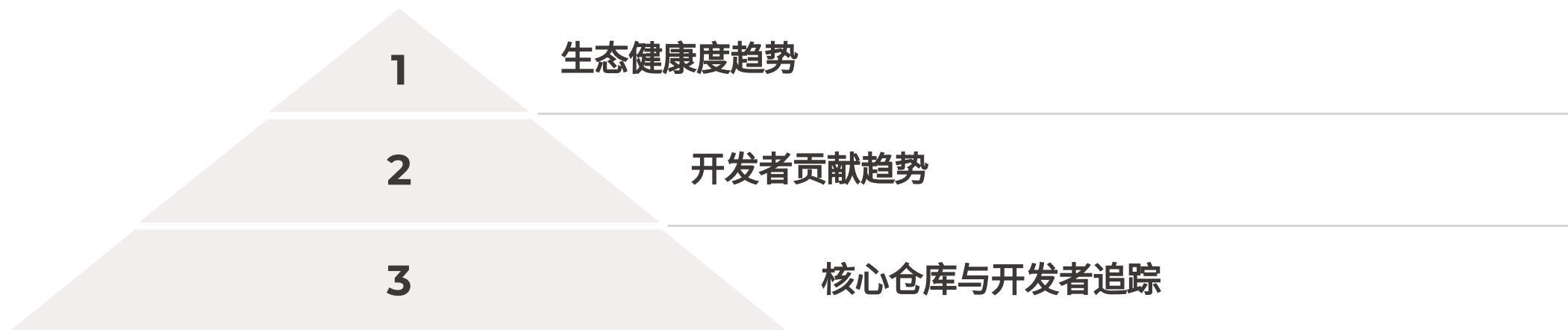
开发者画像



社区影响力

生态健康度分析

评估Web3生态的整体健康状况



开发者画像

融合GitHub和链上行为，多维度评估开发者贡献。身份三层验证体系。

GitHub

Web3 生态核心项目代码提交、Issue参与、项目维护

链上地址

Bounty、Grant、Hackathon 奖励、空投记录；交易频率、持仓量、合约交互

SBT/NFT/Other Web3 Certificates

技能认证、贡献凭证、社区身份。



社区影响力

能够全方位展现代码/链上综合贡献，提高在社区中的声望，结合直接激励，岗位推荐等功能推动贡献积极性



AI-Driven 多维度分析



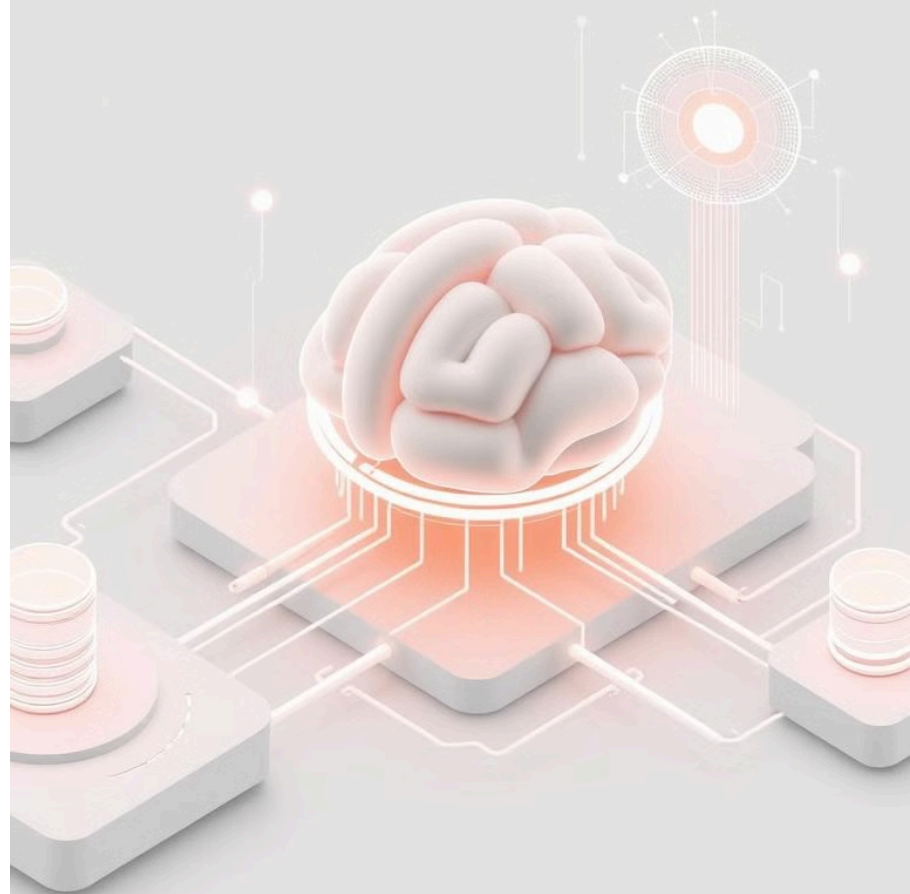
生态全景图

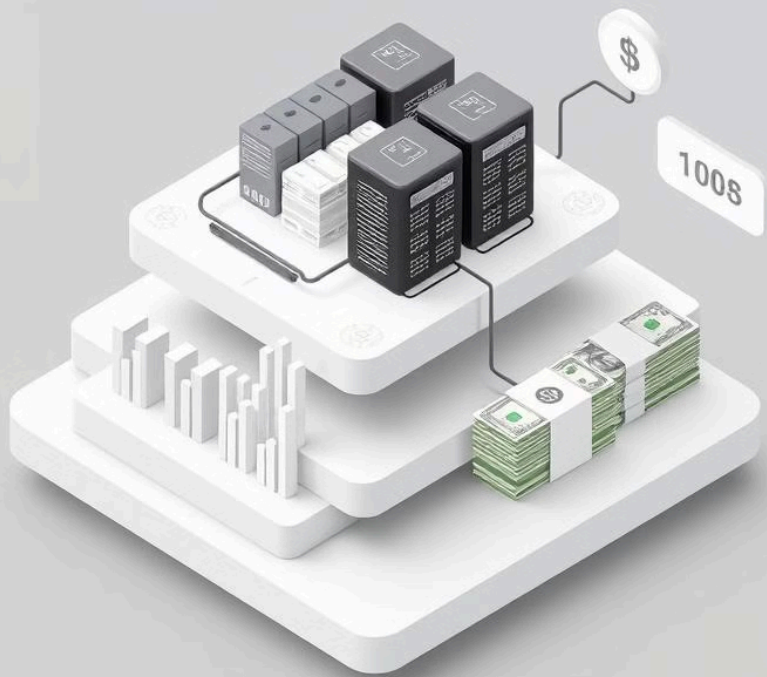
侧重 Web3 生态、跨组织/仓库多维度呈现



开发者磁力场

GitHub + On-Chain Activities, 展现开发者综合指标





技术架构亮点

数据处理层、分析引擎层、激励分发层。

1

数据处理层

OpenDigger/自研数据处理 Workflow 解析 Github, RSS3 API聚合链上行为

2

分析引擎层

LLMs 趋势洞察模型，动态贡献权重计算。

3

激励分发层

智能合约 Bounties 池，跨链自动结算系统。