## TaiShangSoulCard

- 聚焦于 Buidler 角色的 Web3 社交名片
- 让所有的 DAO 和开发者充分向这个世界广播自己

南京大学\*上贸大 @NonceGeekDAO

2022 / 09

# 01

# 要解决的问题

#### Problems

- \* 传统 Web2 中的线上名片 信息真伪校验成本高,效率低
- \* 传统个人主页 并非为 Web3 Buidler 设计, 心智成本对于轻社交来说过高
- \*传统招聘网站的个人信息所有权、使用权、收益权、管理权四权不合一,求职者

#### 始终处于弱势地位

\* Web3.0 Builder 人数 高速增长,但 Remote & Global 求职渠道不清晰



# 为什么是联盟链?

### 为什么是联盟链?

- \* DAOs-based Chains 是适合在 toC 端进行突破的联盟链构建方案
- \*在即需要确保合规,又对链上玩法有需求的情况下的情况下,中国的 DAO 与公司 需要使用联盟链来

#### 给社区提供基础服务

\* DAO 是一种新型组织形式, DAO Members 并非总是「Crypto Native 玩家」,例如「艺术家

DAO、传统游戏玩家 DAO」等,这些玩家现阶段 更偏向于无 Token 的玩法



# 03

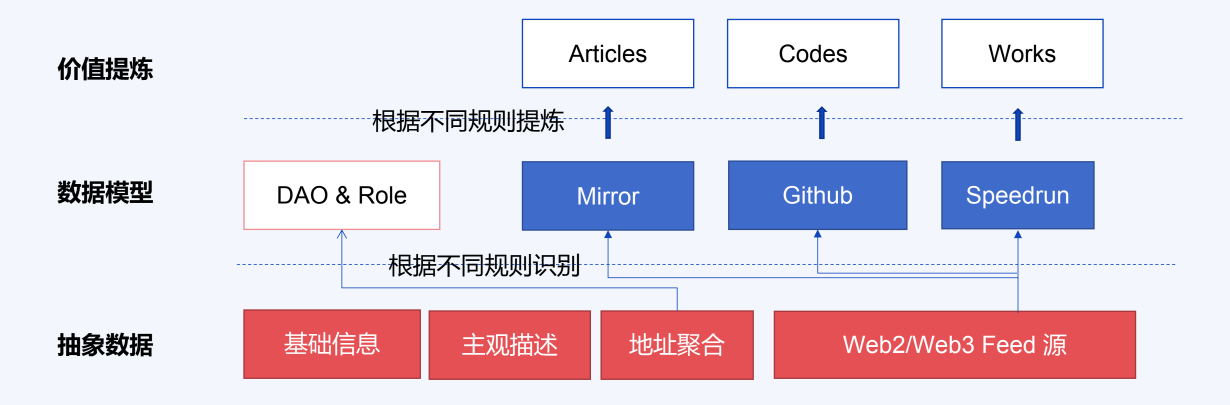
# 解决方案



#### 针对 Buidlers 角色量身定制的 DID 方案

#### TaiShang DID

针对 Buidlers 角色量身定制的 DID 方案

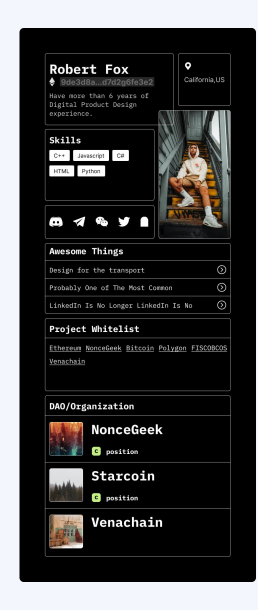


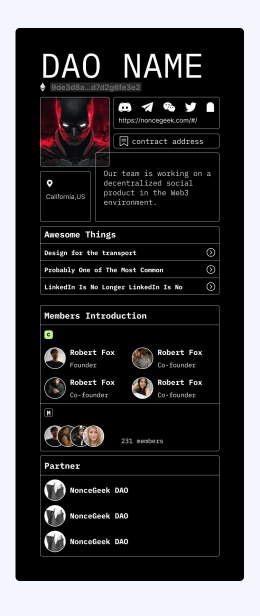


#### **Tai Shang Soul Card**

一种基于区块链地址和 Web2/Web3 信息源的,信息

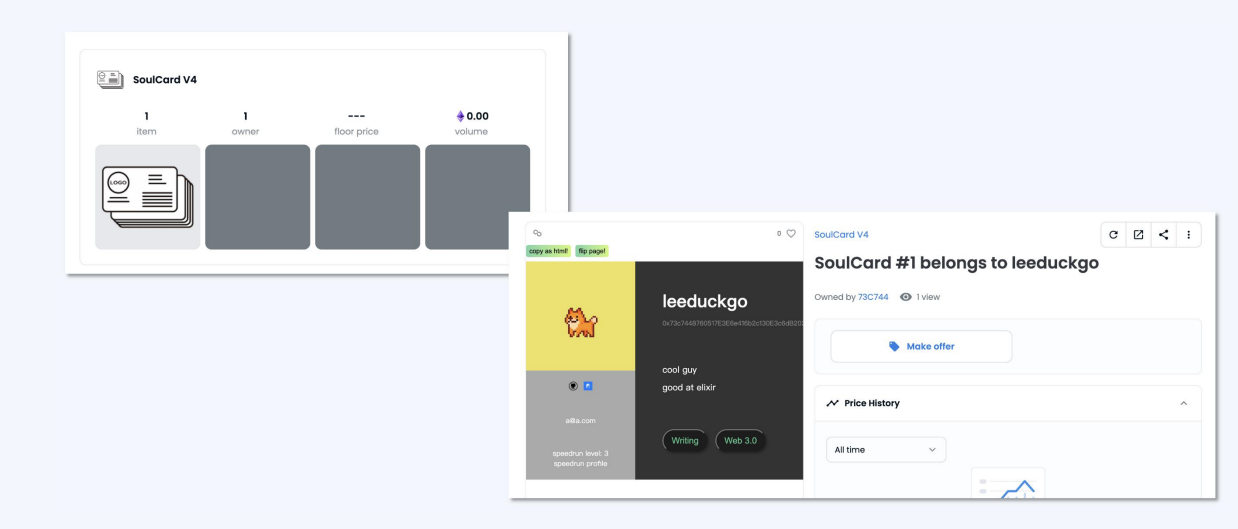
高度浓缩的、交互式的 Buidler/DAO Namecard







## NFT 交易平台 => 公开透明的社交 Gallery



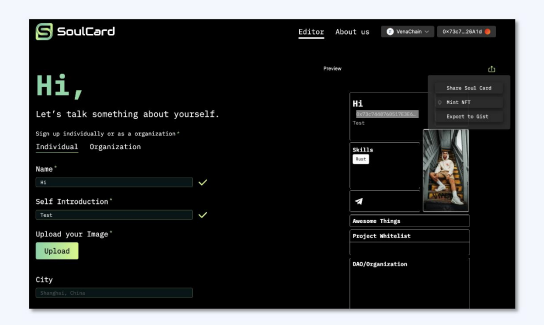


## Demo 演示



Demo 地址: https://soulcard.noncegeek.com

浏览器地址: https://portal.noncegeek.com

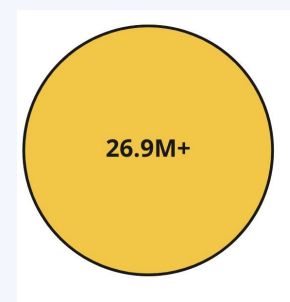






## 商业模型





Total Available Market
From Slashdata



China Available Market
From Ministry of Industry and
Information Technology

#### **Rapid growth**



2022 Web3.0 Market Expectation
From cointelegraph



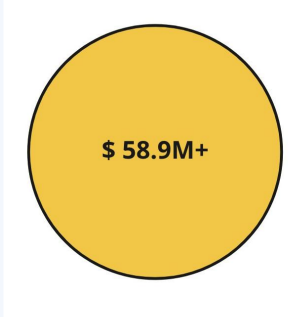
2021 Web3.0 serviceable Market
From cointelegraph



#### **Business Model**

We take a 10% commission on each CPC.

(单次点击成本)



**\$5** (Floated by market)

\$0.55M

**Github Share of Market** 

From GitHub

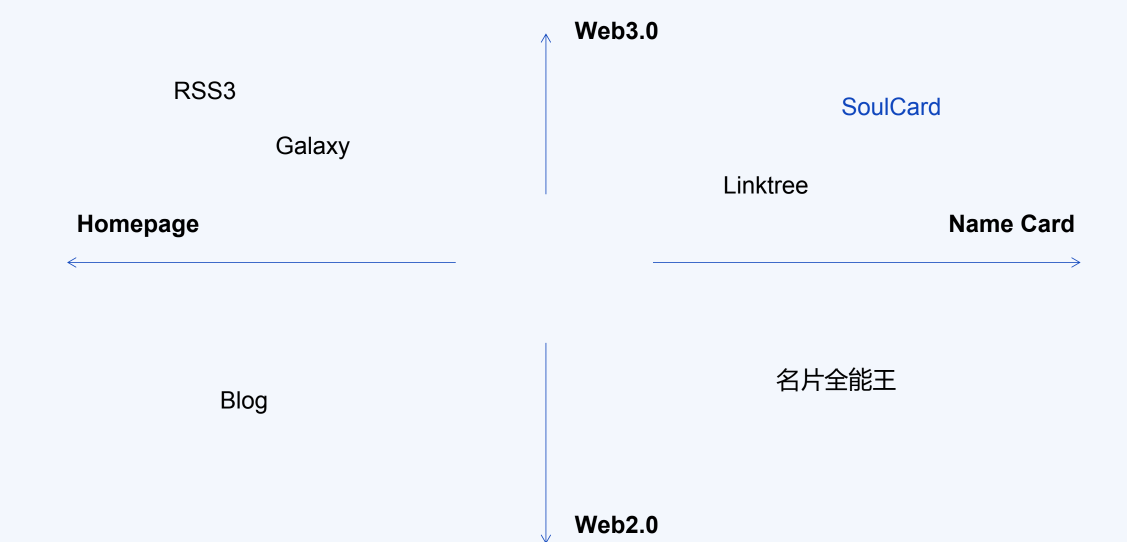
**AVG Fee** 

**REVENUE**Project by 2023



## 竞品分析

### Competition





1 信息源可信

2 对组织(DAO)关系的识别

3 针对 Buidler 群体

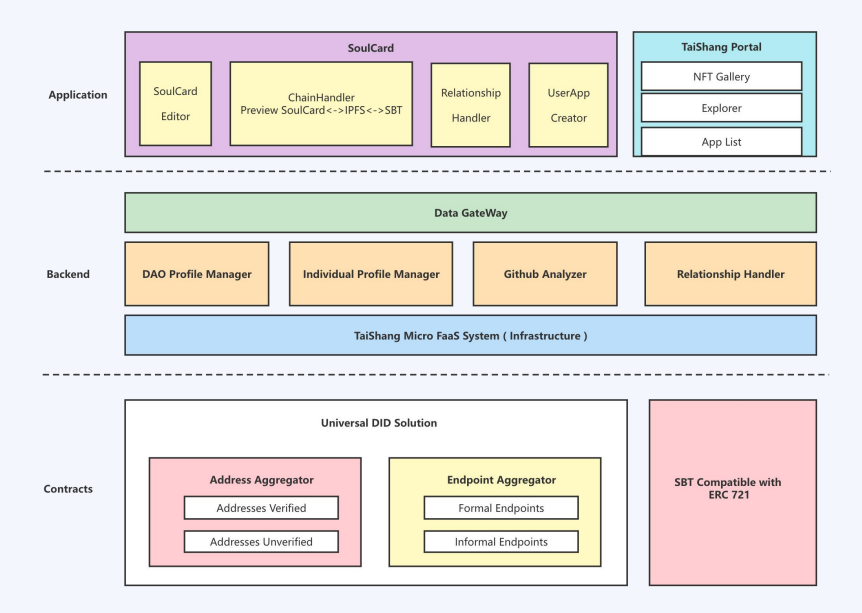
4 展现高可定制化

5 根据 Feeds 动态更新



# 项目架构







# Web3 技术栈

### Web3 技术栈

- \* Venachain: SoulCard Mint 为 Venachain上的 SBT
- \* IPFS: 基础信息存储于 IPFS 上, 数据库里存 IPFS CID
- \* Arweave: SoulCard 可以在 Arweave 上固化为不可篡改网页



## **Road Map**



2022-09-30

第一个测试版推出

给 NonceGeekDAO 内部成员及外部合作伙伴使用

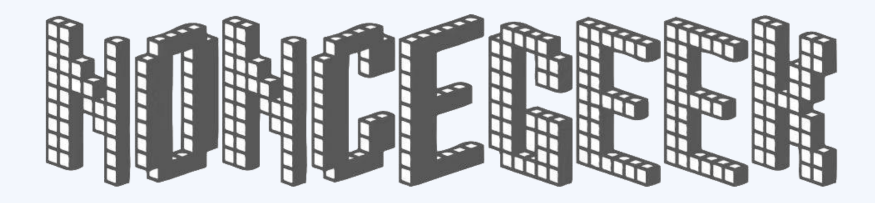
2022-12-30

第一个稳定版 V1 推出 获得更广泛的受众 开始启用第一版付费模型 SoulCard V2 推出 获得更广泛的受众的同时,和多个合作方合作 项目获得投资 付费模型优化到 V2

# 10

# 团队简介





https://noncegeek.com

Cool-oriented Programming.