

# 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



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





## 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

价值提炼

Articles

Codes

Works

根据不同规则提炼

数据模型

DAO & Role

Mirror

Github

Speedrun

根据不同规则识别

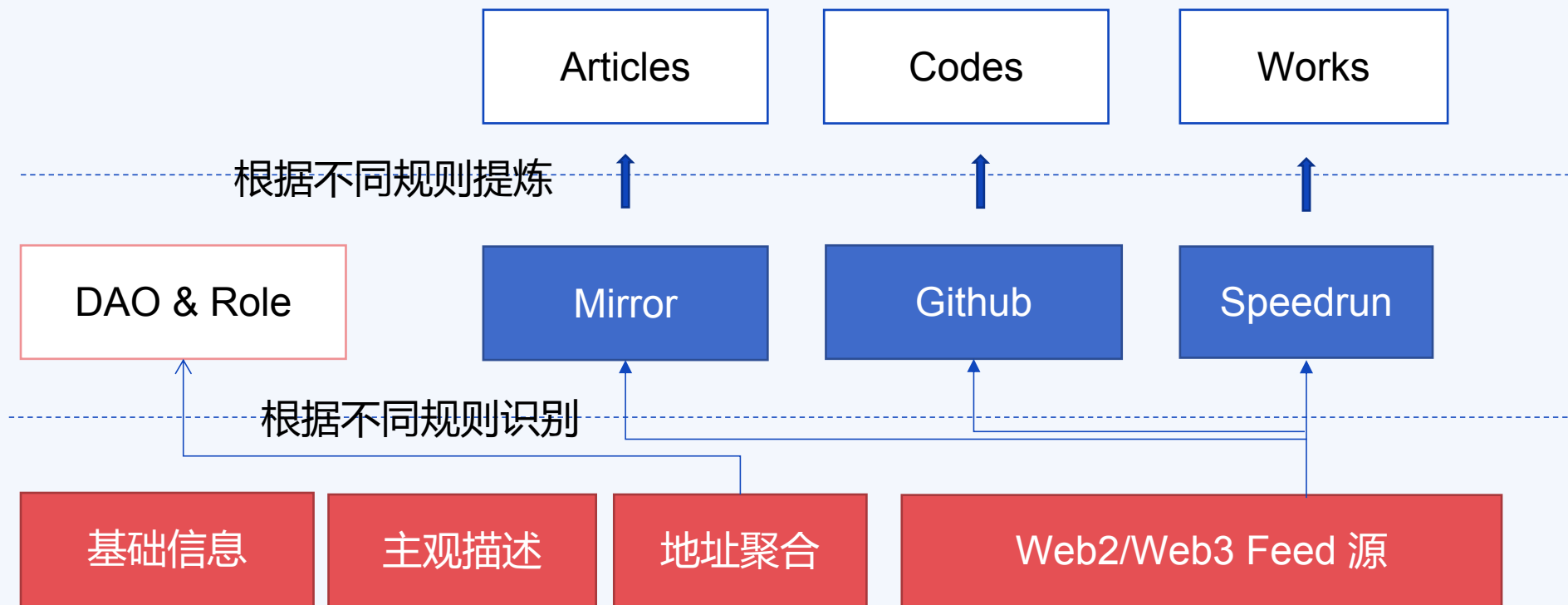
抽象数据

基础信息

主观描述

地址聚合

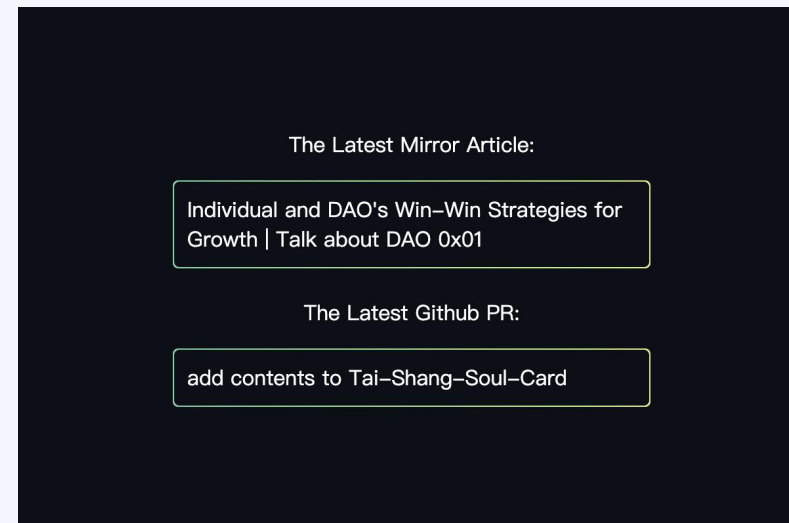
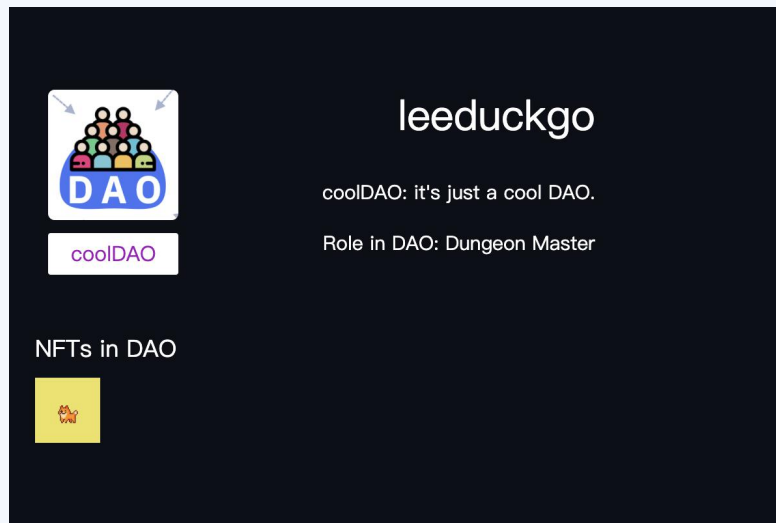
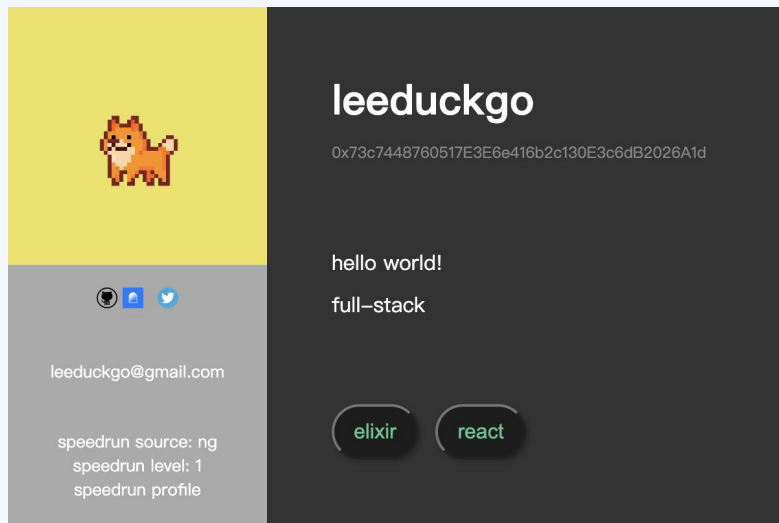
Web2/Web3 Feed 源





## TaiShang SoulCard

一种基于区块链地址和 Web2/Web3 信息源的，高可定制化的，可多次翻页的 Buidler NameCard





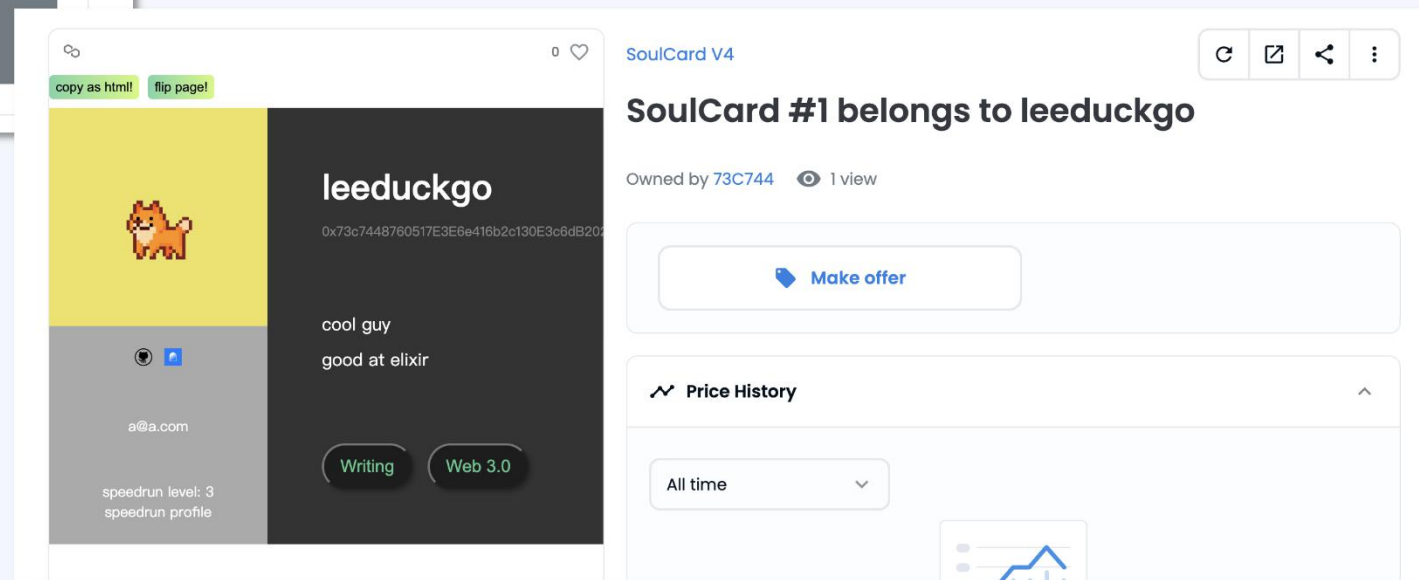
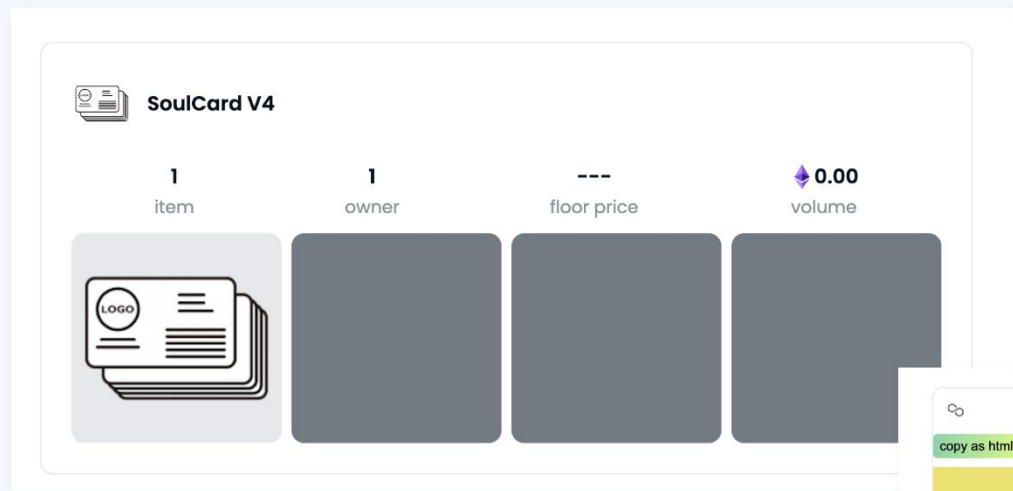


# 产品逻辑简述





# NFT 交易平台 => 公开透明的社交 Gallery





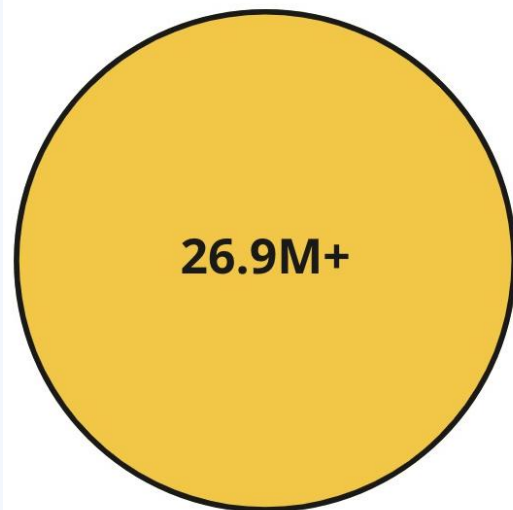
Demo 演示



## 商业模式



# Market Size



26.9M+

**Total Available Market**

From Slashdata



7.05M+

**China Available Market**

From Ministry of Industry and  
Information Technology

**Rapid growth**



0.22M+

**2022 Web3.0 Market Expectation**

From cointelegraph



0.13M+

**2021 Web3.0 serviceable Market**

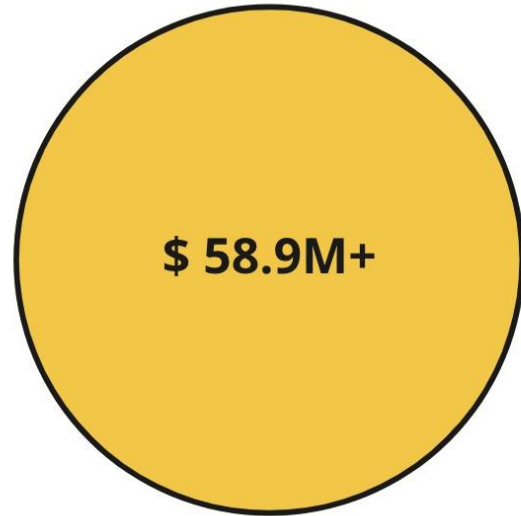
From cointelegraph



# Business Model

We take a 10% commission on each CPC.

( 单次点击成本 )



**Github Share of Market**  
From GitHub

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

**AVG Fee**



**REVENUE**  
Project by 2023



## 竞品分析



# Competition







# Competitive Advantages

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

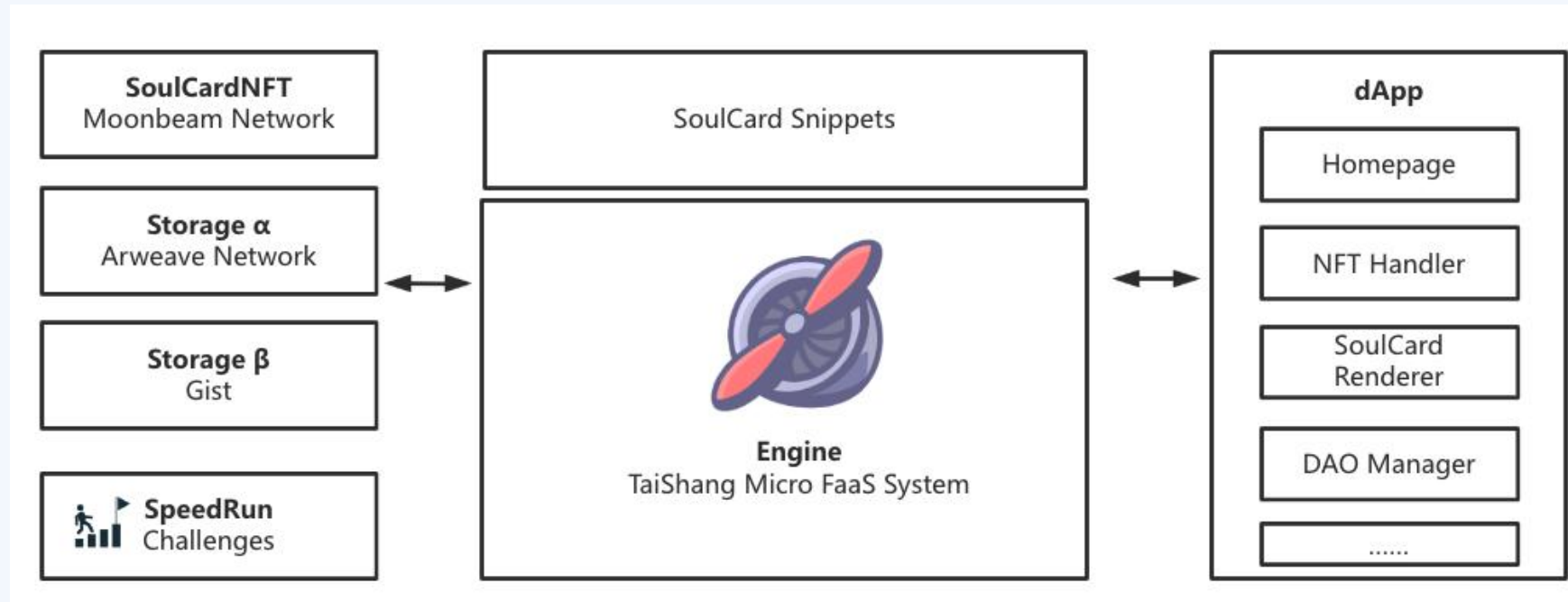
5 根据 Feeds 动态更新



## 项目架构



# Architecture



68	user_list	e53FB0F524F201740Bd5b958509Ef83A47", "0xbEe9De7Cd130ECdd19D06F84f7A4842665d858Dc"]
69	0x5ABD73cE8Aec6fc8e2450e4f4c5FAC765E72F64e	{"user":{"ipfs":"QmRWbQGfGDDYQFBqJFvjNaDTZz7GPwvjAdnN8ZsFHGKTy"}}
70	0x03c74a01f6BA9349010CB4A5Dda7EC922474582e	{"dao":{"ipfs":"QmdAqbxEeyEgu5aaCofK45umpPSYS271rgw6MwGn3eofRy"}}
71	0xD607475cA8A446b99c3f447d0D1B4C16Bf824350	{"dao":{"ipfs":"QmPrRqjJg8jv9vXJsZCT1S3TXWAXyckdYSmQA2vLRr6dUs"}}
72	0xBC98Fff44b9de6957515C809D5a17e311987444a	{"user":{"ipfs":"Qmb2zKVdYHtE6iPWcRiuRHknMpDNNEueYq4eBdzX3gDEhS"}}
73	0xeA1923e53FB0F524F201740Bd5b958509Ef83A47	{"user":{"ipfs":"Qmd7kz5FyPFRkg7UKZGhmszb4o6NrjE4fP51oSc1GTm3Q8"}}
74	0xbEe9De7Cd130ECdd19D06F84f7A4842665d858Dc	{"user":{"ipfs":"QmaREv5tEmHK5aFJVyprFaWaPYv9GsaLrj1LTDn1qwnDYL"}}

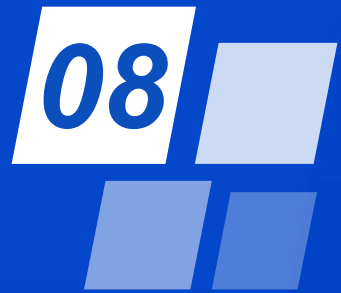


## Web3 技术栈



# 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



# Road Map

**2022-07-30**

第一个测试版推出

给 NonceGeekDAO 内部成员及外部合作伙伴使用

**2022-09-30**

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

**2023-03-01**

SoulCard V2 推出

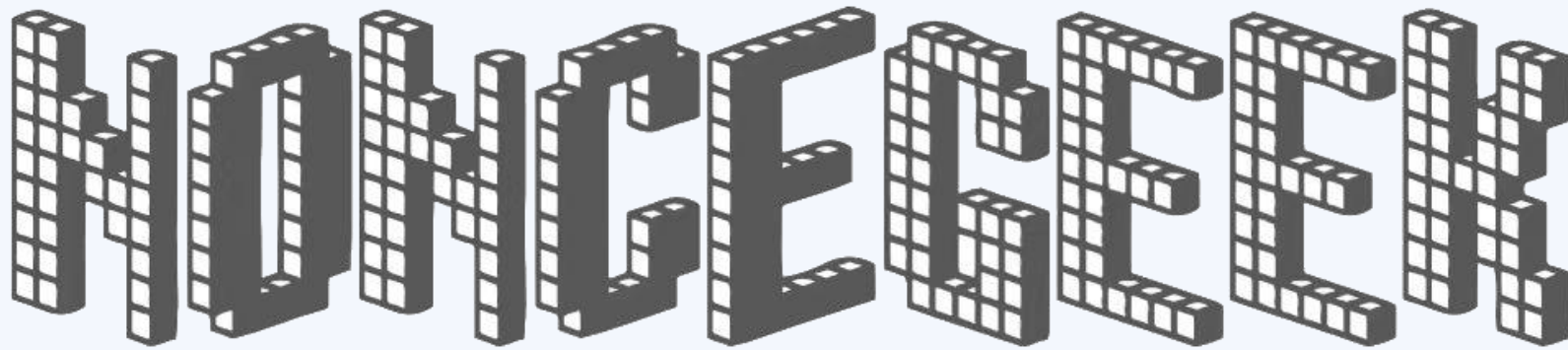
获得更广泛的受众的同时，和多个合作方合作  
项目获得投资

付费模型优化到 V2



## 团队简介





**<https://noncegeek.com>**

Cool-oriented Programming.