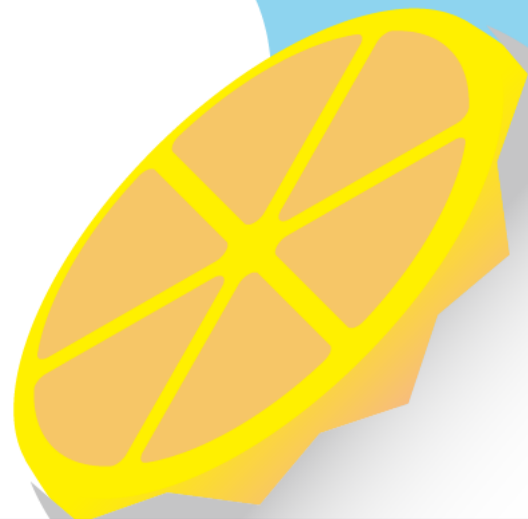


# Lemon 零萌

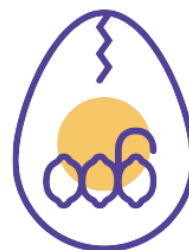
——  
一款智链高校孵化器与创新创业团队  
的管理软件





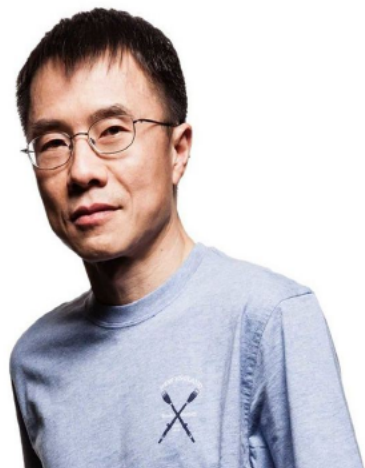
零萌

设计学院  
X  
计算机科学与工程学院



006  
工作室

Y Combinator

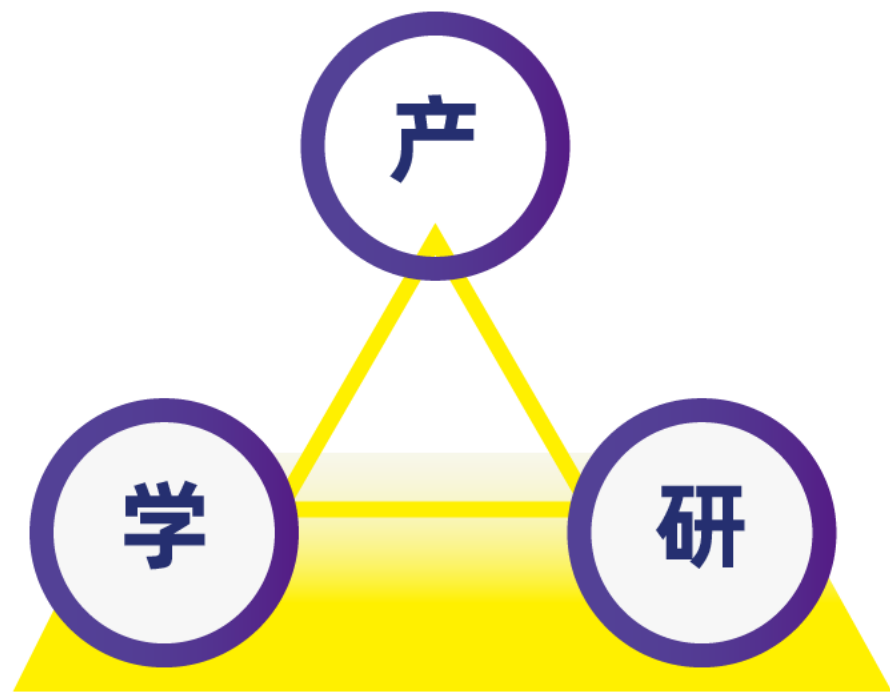


“创业是未来社会的  
必然主流职业”

——现任Y Combinator中国创始人及  
首席执行官  
陆奇博士

**观看视频！**

# 产品目标：

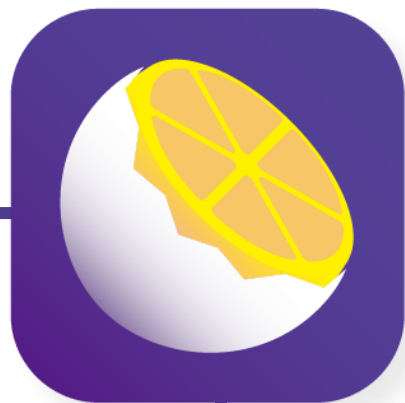


立足高校场景  
提高学研向产转化“比率”  
为高校孵化器提供智慧解决方案。

## 产品概述：

# 零萌

“一款面向高校、智链孵化器与创新创业团队的孵化器管理软件”。



# 一、构建项目平台 智链“项目”与“孵化器”

/ 对于项目团队



团队管理孵化器系统，  
线上提出申请

1 “赋能存量”

# 一、构建项目平台 智链“项目”与“孵化器”

/ 对于孵化器管理员



1 查看项目详情  
筛选优质项目

2 邀请项目进驻

2 “提高增量”



## 二、提升孵化服务质量， 系统化降低创业门槛

### 1 “物业服务”



## 二、提升孵化服务质量， 系统化降低创业门槛



Before

团队成员通过互相介绍组队

2 “人才资源”

## 二、提升孵化服务质量， 系统化降低创业门槛



1 线下组队，线上申报

2 “人才资源”

## 二、提升孵化服务质量， 系统化降低创业门槛



- 1 线下组队，线上申报
- 2 线上招募

2 “人才资源”

## 二、提升孵化服务质量， 系统化降低创业门槛



1

线下组队，线上申报

2

线上招募

3

报名加入现有项目

## 2 “人才资源”

## 二、提升孵化服务质量， 系统化降低创业门槛



及时跟踪操作难度大

**Before**

**3** “成长追踪”

## 二、提升孵化服务质量， 系统化降低创业门槛



1 团队成员：协作记录

3 “成长追踪”



## 二、提升孵化服务质量， 系统化降低创业门槛



1 团队成员：协作记录

2 项目团队：展示交流

3 “成长追踪”



## 二、提升孵化服务质量， 系统化降低创业门槛



1 团队成员：协作记录

2 项目团队：展示交流

3 孵化器管理者：跟踪评估



3 “成长追踪”

# 特色功能总结：



1 项目实时申报，即时审批

---

2 成长记录，实时跟踪

---

3 人才信息匹配

# 信息架构:



## APP(项目端)

### 首页

- 物业服务
- 开门模块
- 招募信息 ★
- 项目列表 ★
- 活动资讯

- 提供物业服务
- 实现人才匹配
- 促进资讯流通

### 工作

- 日程安排
- 任务记录
- 工作文件

- 促进团队协作,  
提升工作效率

### 项目

- 创建新项目 ★
- 项目管理 ★
- 成员管理
- 项目成长记录 ★

- 项目的线上  
申报和管理,  
激励创新创业

### 消息

- 系统通知
- 聊天

- 沟通交流
- 流程跟进

### 我的

- 个人资料
- 个人收藏
- 预约记录
- 活动报名记录
- 设置

- 记录查看
- 优秀项目借鉴

# 信息架构:



## APP(管理端)

### 首页

- 物业服务
- 开门模块
- 招募信息
- 项目列表
- 活动资讯 ★

- 提供物业服务
- 孵化器资讯发布
- 查看项目状况

### 工作

- 日程安排
- 任务记录
- 简单事项审批 ★
- 工作文件

- 促进团队协作,  
提升工作效率

### 项目

- 简易项目报表 ★

- 项目跟踪评估

### 消息

- 审批提醒 ★
- 系统通知
- 聊天

- 沟通交流
- 审批提示

### 我的

- 个人资料
- 个人收藏 ★
- 预约记录
- 活动报名记录
- 设置

- 记录查看
- 挖掘优秀项目

# 信息架构：



## 网页管理端

### 活动资讯管理

- 活动资讯发布
- 活动报名

· 孵化器资讯发布

### 审批管理

- 项目审批
- 入驻审批 ★

· 线上审批，  
提升服务

### 项目管理

- 项目列表 ★
- 导师列表 ★

· 整合管理高校项目  
资源、人才资源

### 招募管理

- 成员招募
- 导师招募

· 招募信息管理

### 统计分析

- 项目报表 ★
- 考勤统计

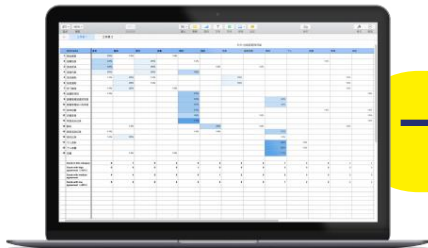
· 项目跟踪评估  
· 挖掘优秀项目

# 可用性测试:



眼动仪实验

给定任务  
生成热区图



卡片分类



聚类群簇分析 / 卡片间相似度分析

# 商业模式与运营：

1

## 提供通用化服务

- 面向各高校孵化器用户，依据账号下所关联的创业人员总数按月/年实行梯度收费
- 线下配套考勤、门禁设备等销售、安装营收
- 相关资讯广告营收
- 其他潜在的流量变现等

2

## 提供定制化服务

面向特殊需求高校提供定制开发、部署与运维服务，  
收取相关费用

# 技术分析：





# 未来展望：

## 短期

---

- 1、优化信息单元组合
- 2、搭建学与产业联系互通的桥梁

## 长期

---

- 1、人工智能+大数据助力智慧评估团队成长
- 2、5G+AR多样化团队风采展示形式



# THANKS!

谢谢指导

