APP 产品构思

# 问题描述

驾照考试、驾校选择、驾校内部教练选择及教练评价的功能，方便附近有意愿学车的人，选更适合自己的驾校、教练。 做到代驾陪练等平台的建立。

# 产品愿景和商业机会

驾考行业一直是处于传统的行业，而且对于传统的驾考培训模式存在许许多多的缺陷，管理不够规范、吃拿卡、驾校乱收费存在巨多问题，在报名价格上，不同驾校收费不一，在市场上很不平衡，这对于用户来说是一个巨大的痛点。而且随着我国政策对驾考行业巨大变革，使驾校与学员的捆绑逐渐放松，学员自主报名的选择性也越来越强。

**商业模式**

* 社区会员付费；
* 知识付费
* 广告费用

# 用户分析

i. 怎样在最短的时间内学习并通过考试

ii. 学车时间困难冲刺，但不能时刻问教练

iii. 一台车练人太多，练车频率低，浪费时间

iv. 练车时碰到教练野蛮执教，吃拿卡要以及私自收费怎么办？

v. 考试是驾校预约还是自己预约？

vi. 考试时有什么技巧？

# 技术分析

采用的技术架构

以Android APP应用方式提供服务。数据库使用为mysql，结合pc端服务器的形式进行迭代开发；

软硬件、网络支持

早期由于没有支撑平台，均在pc端进行产品检测，产品完成后需要寻找或搭建网络支持；

技术难点

多用户环境下的操作；产品社区的功能的设计与客户真实需求的一致性；

# 资源需求估计

人员

产品经理：依据本产品的商业背景和定位，吸取已有的菜谱 ，美食的成熟经验，结合社区环境，设计符合需求的产品。

IT技术专家：逐步完善数据操作和实现产品，同时确保对大量用户群体的支撑。

产品测试：检测产品开发过程中隐藏的问题

资金

产品验证阶段前暂无需要。完成产品验证后，需要资金进行产品的宣传与推广；

设备

一台本地PC服务器；多部 Android手机进行app在不同的移动终端下的显示检测

设施

10平米以内的固定工作场地；

# 风险分析

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 功能模块 | 主要功能点 | 功能描述 | 优先级 |
| 在线报名 | 在线报考驾校 | 用户根据自己地点、价格、驾校的要求进行在线报名 | 高 |
| 我的地点定位 | 定位决定推荐给用户附近的驾校，让用户选择 | 中 |
| 模拟考试 | 在线约练 | 为用户提供合适用户时间的练车时间，解决用户上车难，学车难问题 | 高 |
| 在线学习 | 提供在线学习以及在线模拟考试 | 中 |

# 界面原型设计

