**10月10日与甲方开会讨论结果：**

**假设依赖：**

物业和政府已经许可

**约束：**

经济上 — 没有

法律 — 物业cover

技术— 管理（网页），APP — 方便大家，移动便携

操作系统：安卓，ios ，web

服务器：至少支持一个城市的用户 — 先在本市试用

支付方式：支付宝，银行卡，微信主流

交付时间：3个月

外部调研：xxxx 好像没有啥

环境约束：注册的用户必须实名制 —保证意外事故发生有责任人

关于隐私：可以看见部分

成功交易次数和比例

安全性：历史记录

P1：其他

1天确认交易完成

临时变卦惩罚

历史记录要看到支付记录

历史记录 只存在于系统

对外只显示次数和比例

推荐—>改为筛选

对于留不留“交换车位”的扯皮：

最后放出“已经做完”的大招！！

放到迭代二

可以理解为：小阙做出一个原型，获得了客户的认可

**非功能需求：**

整体：100次只有1次崩溃

车位搜索：性能：3秒之内加载出结果

查看车位信息：

提交订单：

支付订单：交易成功

保证钱在我们这的安全性

关键数据：不能泄露（没有授权不能查看），需要有专业技能

评论：自己做，评论记录没有安全性

评论的和谐功能

记录只公开次数和比例

车主和车辆信息互换才能可见

物业：姓名车牌号信息、联系方式

**涉众：**

开发人员、维护人员、客户（管理者）、物业、租用方、出租方

物业：

个性特征：没有

工作特征：不愿意太多管理负担，在固定地点工作，有一定电脑操作技术和经验

管理者：

个性特征：没有

工作特征：24小时监控，电脑操作技术和经验中等到专家

租用方：

个人特征：司机，有注册信息

工作特征：无

地理和社会：与出租方在同一城市

出租方：

个人特征：拥有车位

工作特征：无

物业特征：

减少管理难度，增加额外收入

管理者特征：

减少管理难度，减少承担风险

租用方特征：

希望系统可靠、易用、免费，希望对自己车辆的安全有保证

出租方特征：

希望系统可靠、易用、免费，希望自己的车位安全得到保证