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