# 基于Android平台的家电维修020系统

管焱然

指导老师:罗辛

# 内容提纲



### 课题简介

1. 选题背景

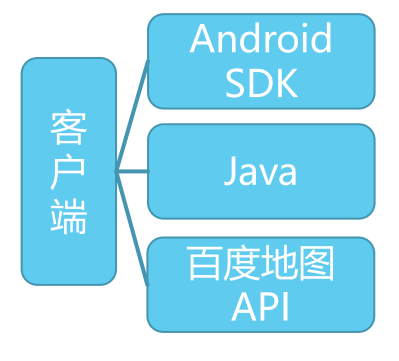
小家电销 量旺盛 小家电售 后困境 O2O模式 火热

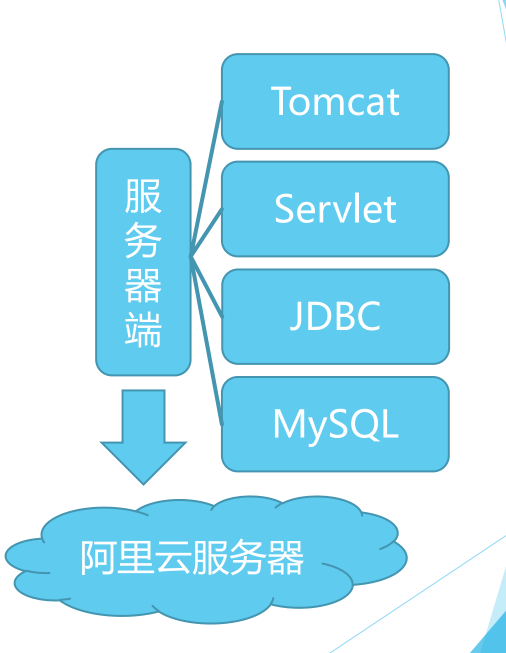
Android 应用现状

基于Android平台的家电维修 O2O系统

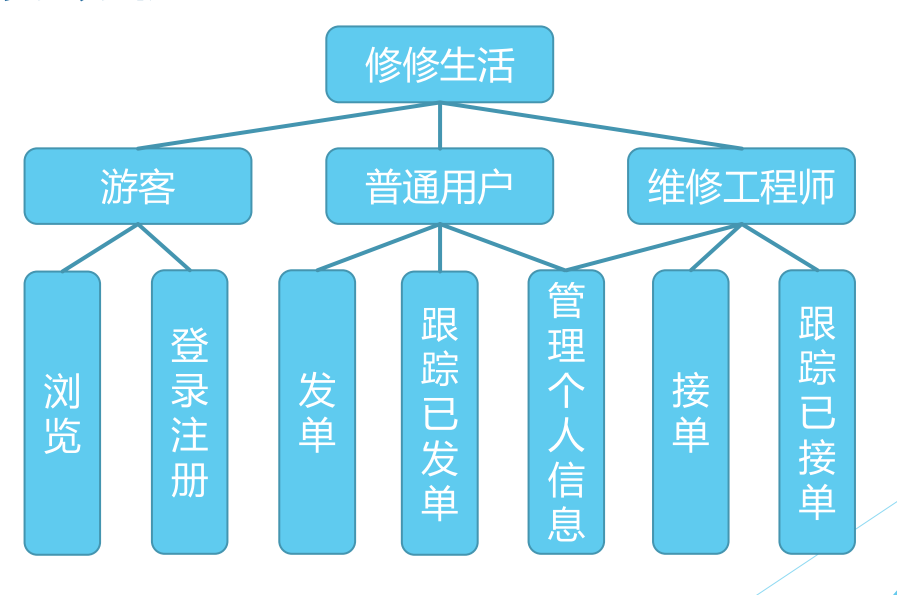
## 课题简介

2. 主要技术简介



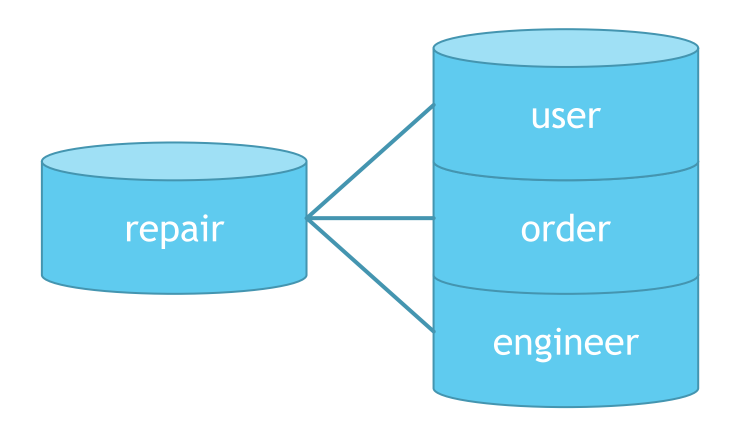


### 需求分析



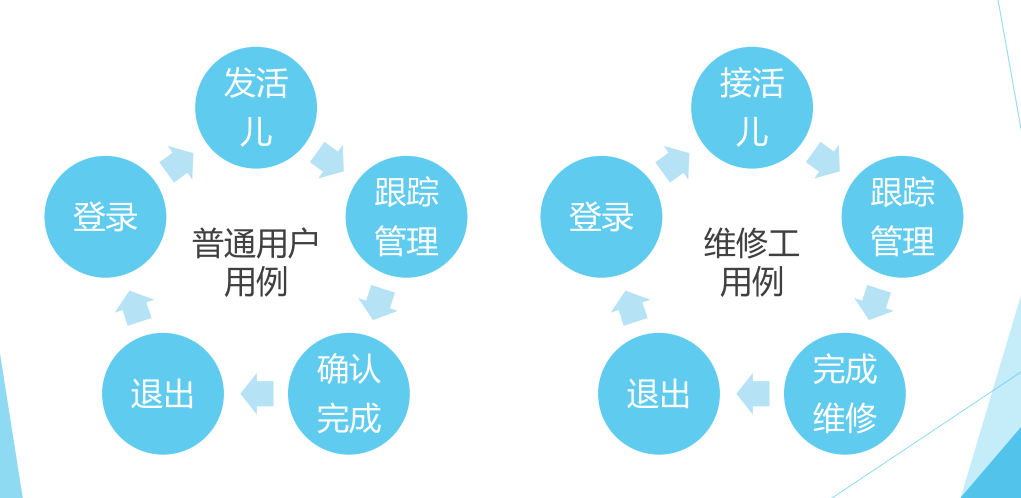
# 系统设计

1. 数据库设计

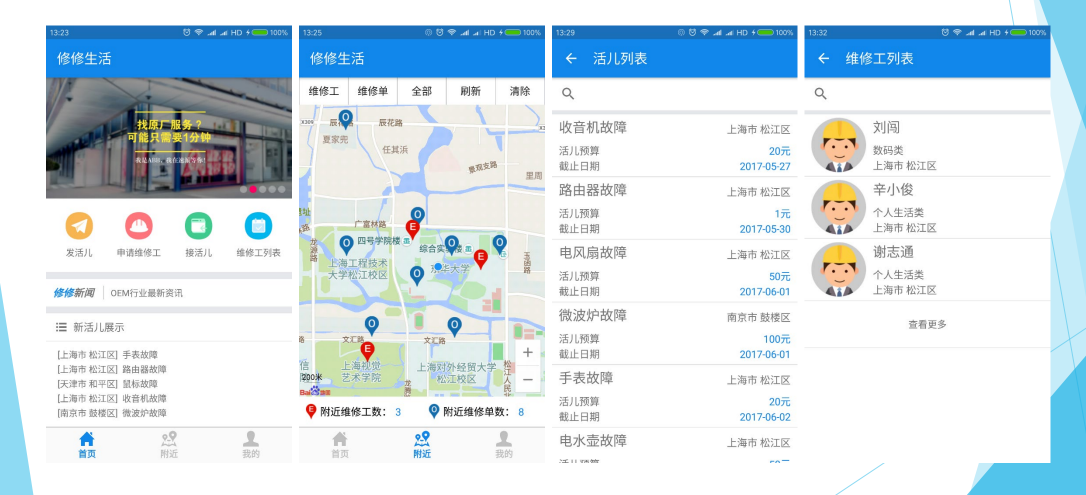


### 系统设计

2. 主要功能操作



#### 1. 浏览

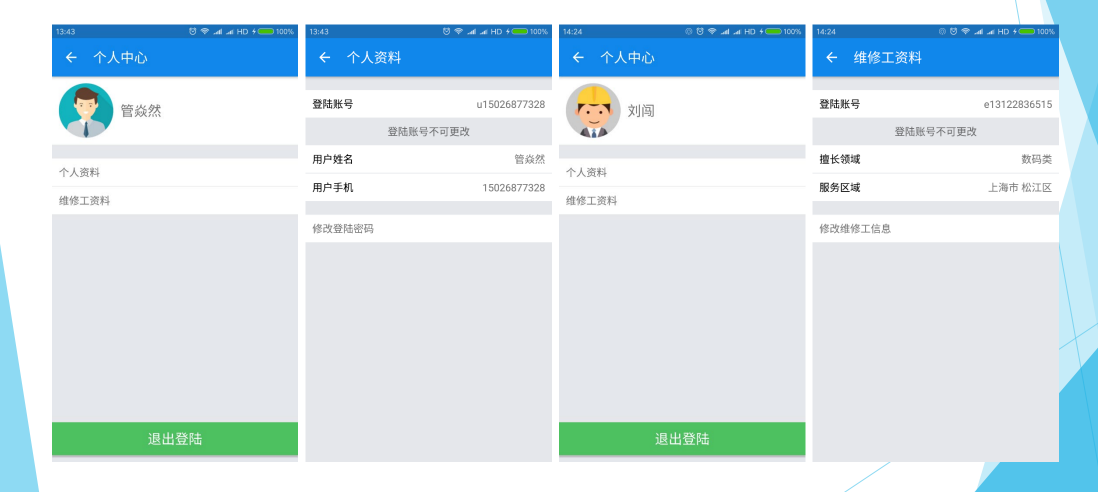


#### 2. 登录/注册/申请维修工





#### 3. 个人信息管理



#### 4. 发/接维修单





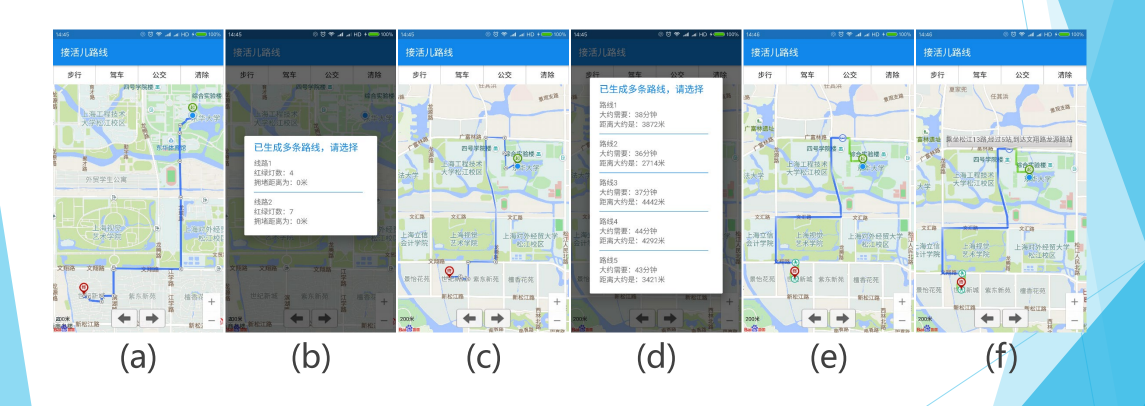




手机B



#### 5. 接单路线规划



#### 6. 确认维修完成与评分





#### 总结

- 以O2O模式实现售后服务的在线发布、线下实施,实现 了供求信息的有效对接
- 使用LBS技术对维修工程师和维修单信息进行实时共享, 实现维修服务的高效化、便利化与智能化

# 谢谢观看!