

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



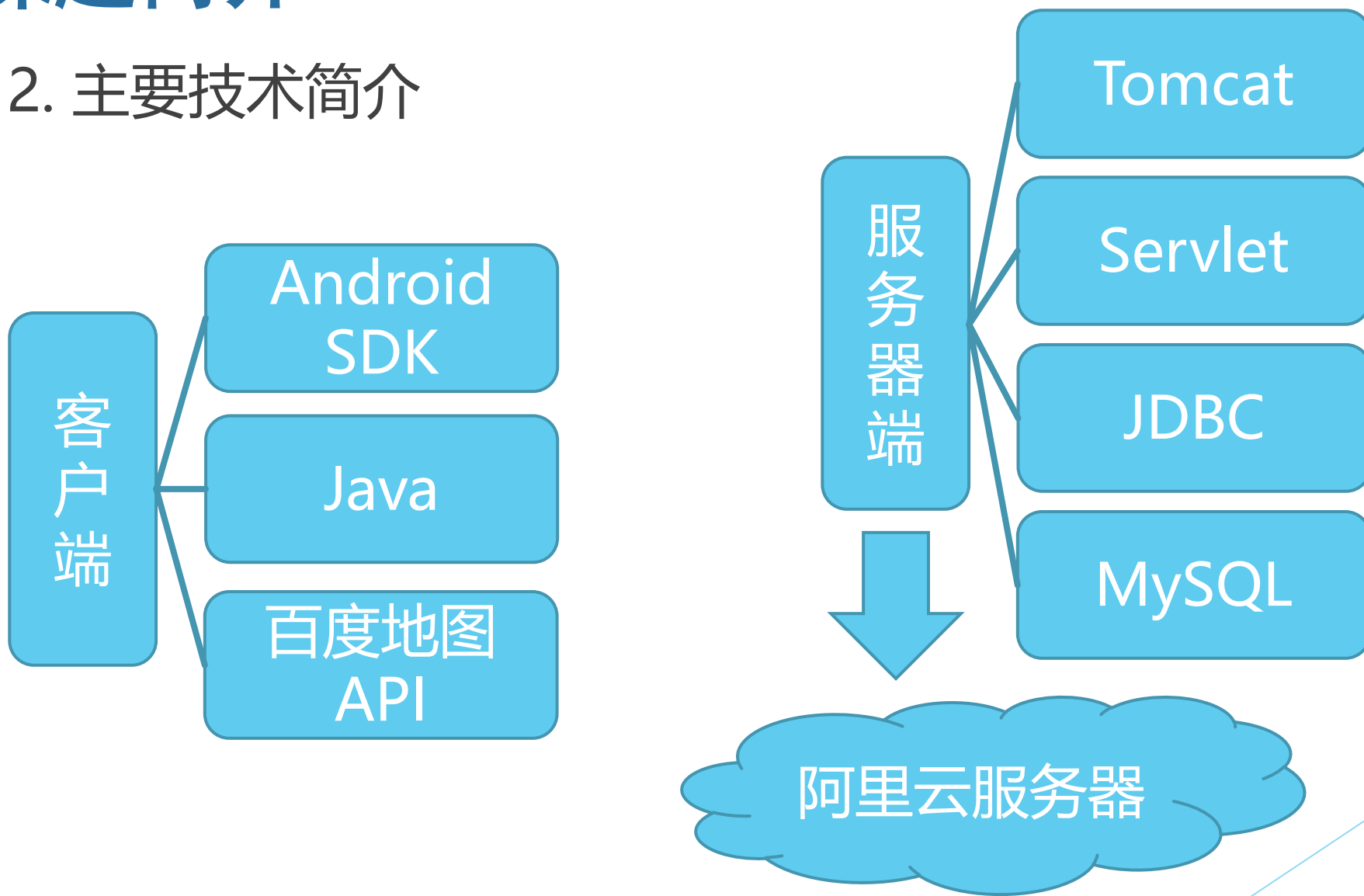
课题简介

1. 选题背景

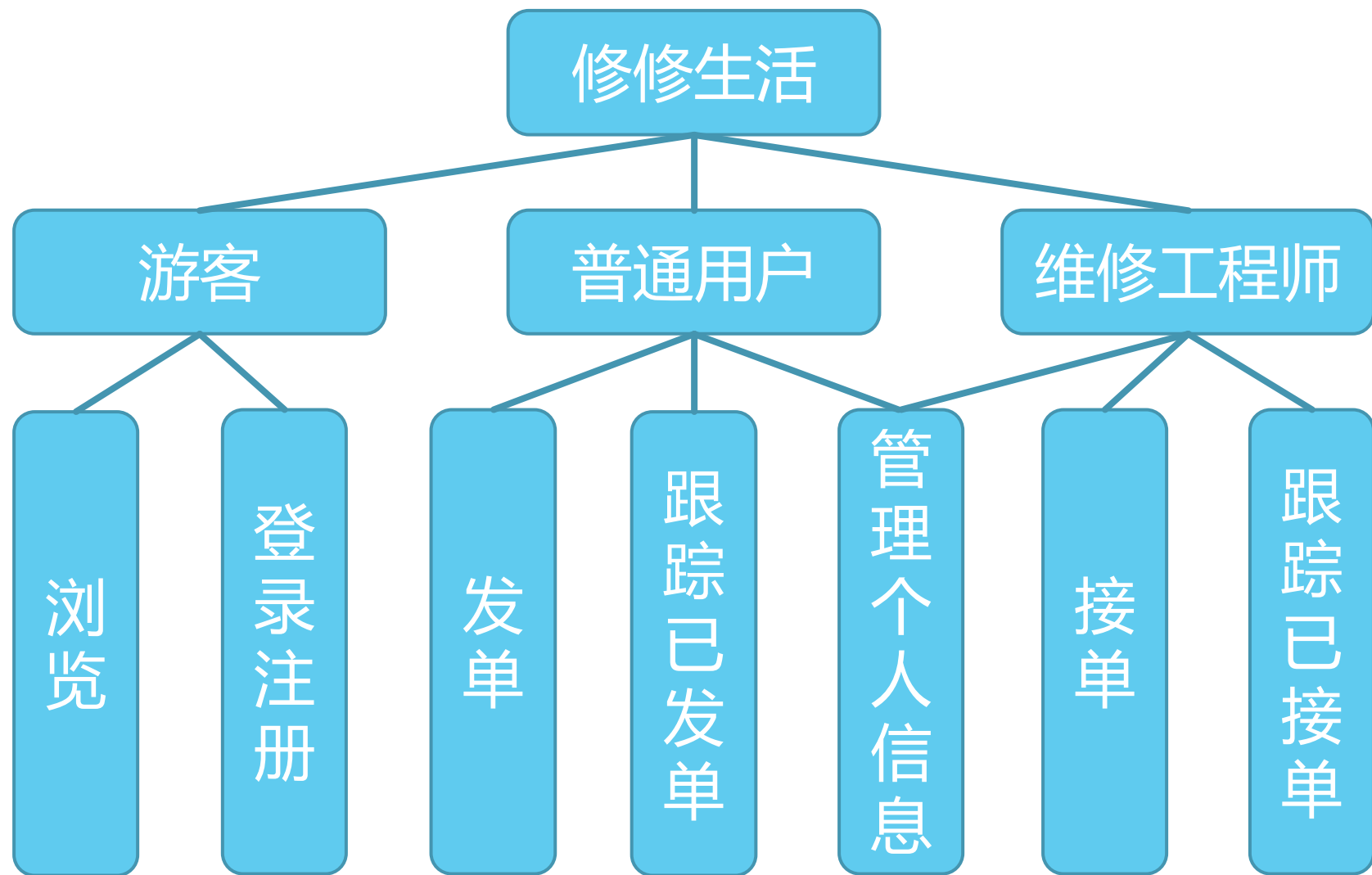


课题简介

2. 主要技术简介

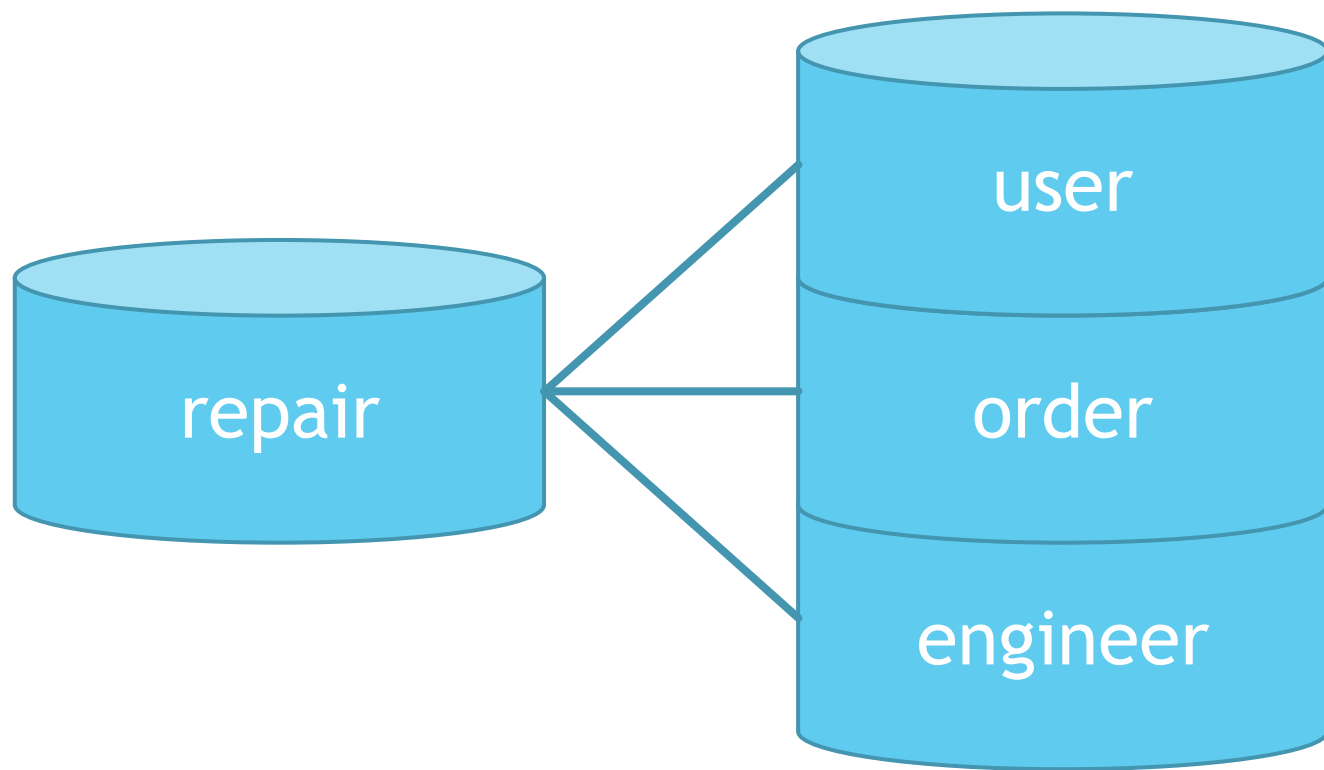


需求分析



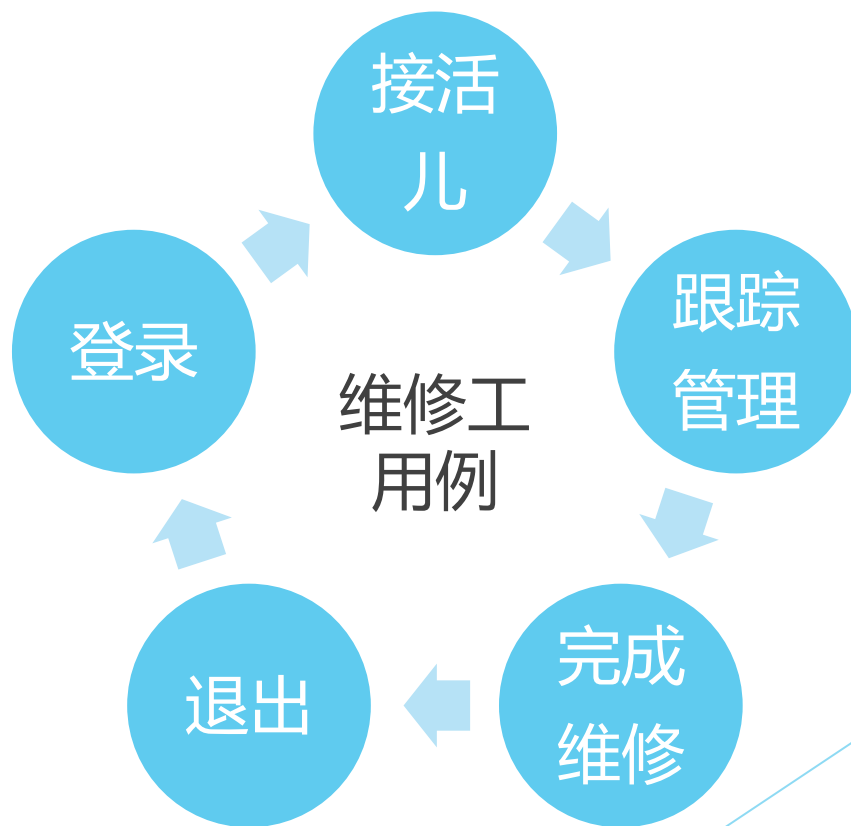
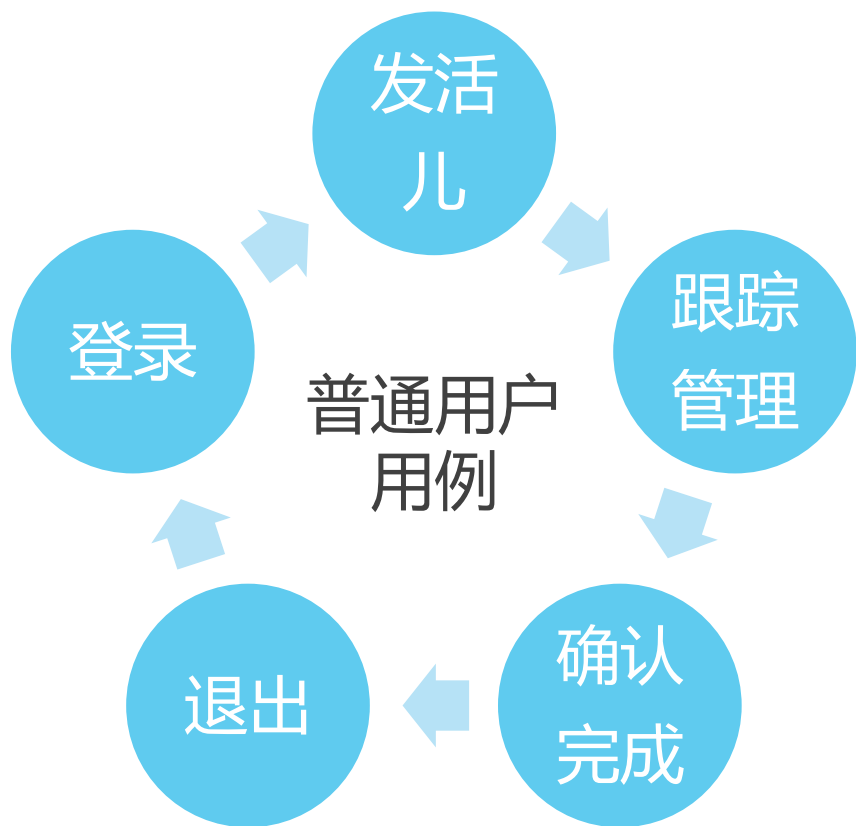
系统设计

1. 数据库设计



系统设计

2. 主要功能操作



系统实现

1. 浏览



系统实现

2. 登录/注册/申请维修工

13:36 100%

← 登录修修生活

登录 [去注册 >](#)

请输入手机号

密码不少于6位

第三方登录

登录

13:39 100%

← 欢迎来到修修生活

注册 [有账号?去登录 >](#)

请输入手机号

密码不少于6位

请再次输入密码

请输入姓名

☐ 您已阅读并同意《修修生活协议》

注册

13:49 100%

← 身份验证

姓 名 [请与身份证姓名保持一致](#)

身份证 [请输入身份证号](#)


身份证正面照片


身份证背面照片

提交验证信息

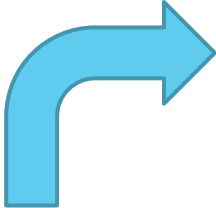
系统实现

3. 个人信息管理



系统实现

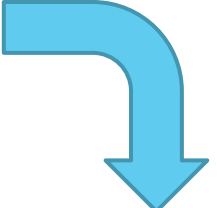
4. 发/接维修单



手机A



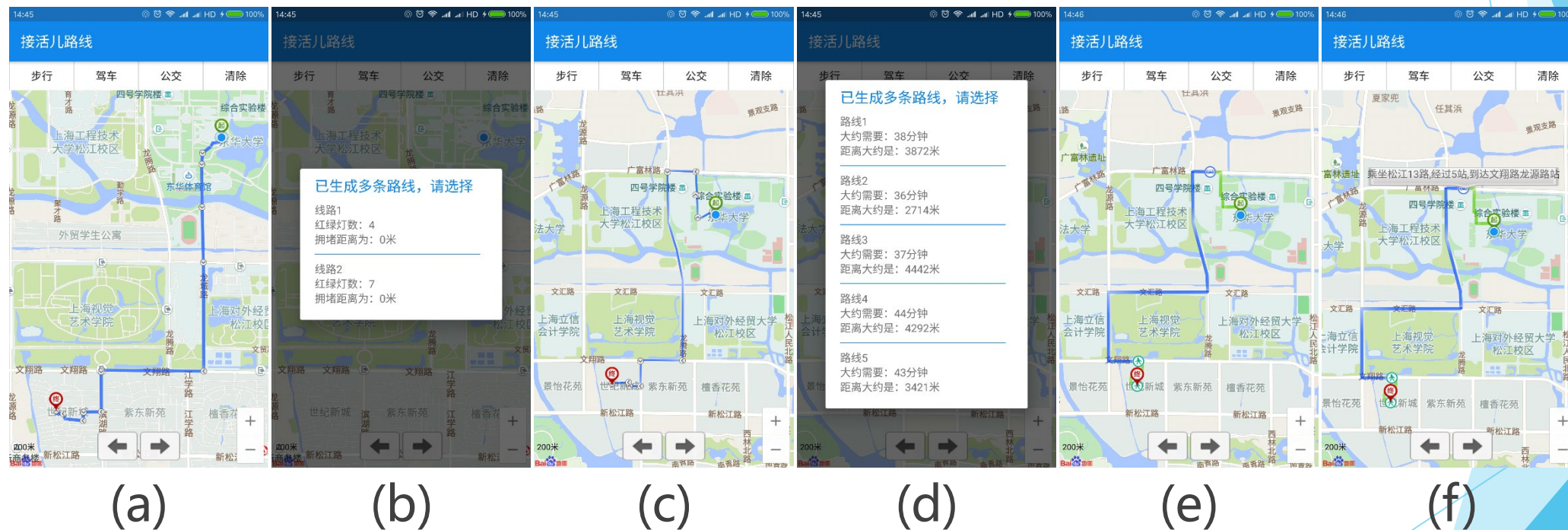
手机B



手机A

系统实现

5. 接单路线规划



系统实现

6. 确认维修完成与评分

14:19

HD

100%

活儿信息

上海市 松江区 手机屏幕损坏

联系人

管焱然

联系方式

15026877328

活儿预算

50元

服务地址

保利西子湾

活儿描述

手机屏幕随了

活儿状态

已接单

接单维修工

谢志通

维修工手机

15001832581

维修完成

取消接单

14:20

HD

100%

请为维修工评分

维修工信息

维修工姓名

谢志通

维修工手机

15001832581

请评分

确认完成

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！