总任务

根据功能需求开发出汽车服务商和客服端的手机应用app。

* 1. 建立完整有序的用户界面。
  2. 通过编程实现服务商与客服通过app实现服务内容的沟通联络等。
  3. 根据客户需求自动生成服务流程，安排生产。
  4. 帮助用户跟踪服务流程。
  5. 为商家提供信息发布页面。
  6. 引入结算支付功能。
  7. 提供供销存的基本管理功能。
  8. 提供基本销售策略接口。

王海郦

4S店服务预约与管理系统Android app

客户端：洗车，美容，保养，维修，保险，车务办理，其他增值服务（租车，网约车），限时打折，广告界面，支付功能，定位，二手车（在线评估），事故咨询及代办，导航，违法违章查询，在线咨询，车主及车辆信息登记及匹配功能（客户选择项目能根据车辆信息自动匹配价格）。

蒲林

4S店服务预约与管理系统4S店管理模块

建立客户信息服务器

收集手机端预约任务信息

根据生产状态协调任务安排，实现和手机端客服任务信息协调和沟通，实现任务交接。

实时反馈任务进展状态

实行任务完成交接，结算与服务评价

潘俊杰1

4S店服务预约与管理系统4S店管理系统（1）

实现手机扫车牌号及车架号功能，便于进行项目分配

实现权限分类功能：根据人员工作职责而分配其权限功能

实现开单可分类功能：欠账、转单（生成B单）、挂账

实现项目自动分类功能：便于核算

实现人员开单业绩统计功能、提成计算功能

杜江2

4S店服务预约与管理系统4S店管理系统（2）

1)实现供销存自动化系统

2)实现营业统计

3)实现自动分析系统：营业状况、客户流量、客户信息

4)实现售后管理系统：便于售后跟踪

5)实现积分可抵扣功能

6)实现信息到期提醒功能、预约提醒功能

7)实现违法查询、保险计算、导航等功能接入

8)微信公众号接入