研究目标

本课题的主要目标是使用python的 web 框架 Flask框架实现移动家装系统,主要分为工人功能模块和客户功能模块和管理员功能模块,利用python3.7语言开发, 并且使用mongoDB数据库作为数据存储, mongoEngine ORM(对象关系映射)作为mongoDB和python 连接引擎, 使用Pycharm, Robomongo 作为开发工具完成移动家装系统的开发。

研究内容   
根据需求分析和设计规划,以及实际情况主要将移动家装系统分为以下几个功能模块:

1. 客户功能模块  
    (1) 用户管理: 登录, 注册
2. 任务管理: 发布任务, 下线任务, 自主查询
3. 沟通管理: 聊天列表,任务评价
4. 工人功能模块
5. 用户管理: 登录, 注册
6. 任务管理: 自主查询,接受订单
7. 沟通管理: 聊天列表
8. 管理员功能模块
9. 任务管理: 对客户发布的任务审核,可下线删除
10. 用户管理: 注销违规用户, 工人注册审核