

湖南石油化工职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	丁子旋	专业	移动应用开发	班级	移动 3171
学号	201703150106	指导教师	胥胜林	职称	讲师、软件工程师
题目	VIPP 家居商城系统的设计与实现				
<p>一、设计目的</p> <p>综合运用 java,H5+css3,bootstrap,sql 数据库,jquery,等专业技能,并且运用 mybitas+springmvc+spring 等框架整合在一起。可以对网站的商品进行查询,删除,增加,修改功能,对商品进行分类,以及详细信息的显示。可以简单的实现登陆注册购买等基本业务流程。</p> <p>二、设计任务及要求</p> <ol style="list-style-type: none">1. 了解静态网页开发,以及 Java,数据库的开发,并且能够将相关知识和技术贯通。2. 设计家居商城方案:包括页面的构造设计(bootstrap),Java 框架的搭建(mybatis+mvc+spring),数据库表的设计等。3. 方案实施: 运用 bootstrap 来设计前端页面,然后通过 ajax 来进行前后端的交互等。4. 撰写毕业设计成果。 <p>三、实施步骤</p> <ol style="list-style-type: none">1. 查阅前端和后台的新知识和新技术2. 分析静态网页以及从前端到后台所需要的技术,以及方法,确定要运用哪些技术来实现动态网站。3. 将静态网页布局实现,具体功能表现在,用户登录,注册,图片上传,数据插入,修改,删除,以及查询。4. 搭建后台框架,数据库表的创建,部署服务器,能够从数据库拿到值然后传给网页,实现前后端的交互。5. 运行网页,登录注册,增删改查等业务流程进行检查,调试错误。6. 撰写毕业设计成果等资料,并上传至大学城空间。					

四、设计方法

实现 H5 网页设计，spring，staruts2，mvc 框架的部署，项目部署服务器，运行项目。

五、设计进程（时间安排计划）

2020 年 1 月 4 日	—	2020 年 2 月 25 日	选题、调研、收集资料
2020 年 2 月 26 日	—	2020 年 3 月 05 日	论证、开题、填写任务书
2020 年 3 月 06 日	—	2020 年 3 月 22 日	设计（撰写设计方案、方案实施）
2020 年 3 月 23 日	—	2020 年 3 月 31 日	第一次修改
2020 年 4 月 01 日	—	2020 年 4 月 05 日	指导教师与评阅人评分
2020 年 4 月 06 日	—	2020 年 4 月 10 日	第二次修改，定稿
2020 年 4 月 11 日	—	2020 年 4 月 20 日	毕业设计答辩
2020 年 4 月 21 日	—	2020 年 5 月 31 日	成绩评定、上传至空间

六、成果表现形式

网站（Java 语言+数据库实现）

七、专业带头人意见

本毕业设计选题符合专业培养目标的要求，设计任务明确，能综合运用前修课程所学的专业知识和技能，难度适中，实施步骤合理，方法正确，设计进程符合学院规定，同意该设计。

柴中奎

专业带头人签字：

2020 年 3 月 5 日

八、二级学院意见

该生对于毕业设计选题进行了较为详尽的需求分析，参考了许多文献，最后确定的毕业设计具有一定的实用价值。本毕业设计是学生所学专业知识的延续，符合学生专业发展方向，对于提高学生的基本知识和技能，对于提高学生的研究能力有益。研究方法和研究计划基本合理，难度合适，学生能够在预定时间内完成该毕业设计的撰写，同意提交该毕业设计任务书。

二级学院负责人签字（盖公章）：



红何
印飞

2020 年 3 月 8 日