附件2

## 陇东学院毕业论文（设计）任务书

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文（设计）题目 | 基于web前端的购物街webapp设计 | | | | |
| 学生姓名 | 韩敏敏 | 专业 | 电子信息工程 | 学号 | 2016311133 |
| 指导教师 | 马月进 | | 职称 | 讲师 | |
| 内容摘要（主要应解决的问题、难点）：  1.购物车页面的逻辑，以及请求后端数据时的跨域访问和数据渲染。  2.App在打包后会出现白屏的状况，使用时按需加载。  3.适配不同的手机，考虑浏览器的兼容问题，登录注册中向后端传递数据后应该如何实现数据的安全问题。  4.Webapp首页初识加载会出现长时间的空白。 | | | | | |
| 主要任务：  1.使用vscode开发工具，基于vue框架搭建项目框架  2.实现基本的主页，登录注册页，详情页，购物车页，个人中心页的静态页面布局，  3.使用nodejs搭建express脚手架模拟后端数据，同时解决跨域问题  4.前端使用axios请求数据并渲染页面  5.vue-router 实现单页面的跳转，使用动态路由传参跳转进行渲染不同的数据  6.实现用户加入购物车结算 | | | | | |
| 进度安排：  2019年09月10日—2019年10月25日：确定毕业论文题目。 2019年10月26日—2019年11月05日：查阅文献，收集材料。 2019年11月06日—2019年11月15日：课题总体分析，撰写开题报告。 2019年11月16日—2019年12月20日：提交开题报告和任务书。 2019年12月21日—2020年01月15日：修改并提交设计和论文初稿。 2020年01月16日—2020年02月20日：修改并提交论文二稿。 2020年02月21日—2020年03月01日：修改并提交论文三稿。 2020年03月02日—2020年03月20日：修改并提交论文终稿和设计。 2020年03月21日—2020年04月10日： 整理相关资料，参加答辩。 | | | | | |
| 需提交的文档及具体要求：  （可加页） | | | | | |

指导教师签字： 年 月 日

注：任务书作为论文（设计）过程资料装入档案袋；