计算机系2019届毕业设计（论文）指导情况汇报表（试行）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 题目 | 基于Vue的商品运营数据可视化平台的设计与实现 | | |
| 学生学号 | 6015203202 | 学生姓名 | 苗港 |
| 学生专业 | 软件工程 | 指导教师 | 孙林娟 |
| 1-3周指导情况 | | | |
| 第一周：  查找数据可视化平台相关文献，了解可视化平台的常见功能。与老师沟通可视化平台的常见功能，整合现有的可视化平台的实现方法，综合利弊，提炼出一套可以实现并且功能符合预期的搭建方案。  第二周：  细化数据可视化平台的功能细节，与老师寻求符合用户习惯的布局方案以及交互设计。选取有效的开发工具以及项目脚手架，整合实现方案，完成毕业设计开题报告以及任务书。  第三周：  综合功能维度以及技术实现维度，将系统划分为不同的模块。给出明确的系统设计。探讨目录结构的最优实践，并按照最佳实践划分项目的目录结构。并且简单构思了前后端分离的部署模式。 | | | |
| 4-6周指导情况 | | | |
| 第四周：  设计数据库表，让老师审阅数据库表的健壮性，并且根据老师的建议对数据库表进行修改。搭建后端开发环境，初始化项目，连接数据库，并对现有表结构实现增删改查 | | | |
| 7-9周指导情况 | | | |
|  | | | |
| 10-12周指导情况 | | | |
|  | | | |