**JavaWeb高级编程课程设计任务书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程设计题目 | | | 个人网盘系统的设计与实现 | | | | | |
| 姓名 | | 王建成 | | 学号 | | 191451080322 | 专业班级 | 软工1903 |
| 指导  教师 | 刘俊强 韩腾飞(校外指导老师) | | | | | | | |
| 课程设计目的 | 通过本课程设计，使学生在实战项目中总结《Java Web高级编程》课程的学习内容，加深对Java Web高级编程的原理和理解，巩固课堂知识、深化学习内容。使学生深入了解企业级项目的开发流程和测试流程，锻炼学生软件设计、查阅及运用资料的能力，以达到强化学生的实践意识，提高学生实际动手能力和创新能力的目的。通过该课程的设计主要培养学生以下能力：  1．培养学生运用所学的Java Web高级编程的理论知识，分析解决实际问题的能力。  2．培养学生掌握Java Web高级编程实现的技术手段，以及独立思考的能力。  3．培养学生调查研究、查阅技术文献、资料、手册以及编写技术文献的能力 | | | | | | | |
| 课程设计环境 | 硬件：装有windows操作系统的计算机  软件：Eclipse、IDEA或MySQL或Oracle | | | | | | | |
| 课程设计任务和要求 | 任务要求：  1、每人一题，每位同学根据自己的兴趣爱好或专长，确定一个系统主题，独立完成该系统的制作；  2、确定系统的功能点、内容健康，根据确定的系统主题，进行收集、整理、开发系统所需要的信息；  3、根据确定的系统功能和并利用IDEA或Eclipse、MySQL进行开发，具体要求：  (1)理解并熟练运用分层架构思想进行编程；  (2)登录功能:必须具有找回密码和数据库密码加密功能；  (3)注册功能:必须完成要注册用户是否存在的判断；  (4)界面要求:要求页面美观、布局合理，可操作性强；  (5)除登录、注册、功能外，系统的功能点不得少于5个，均要有较强的容错能力；  4、要求撰写出符合要求的课程设计报告。  5、创建“班级+学号+姓名”的文件夹，将系统有关的资料放在该文件夹下，要求系统文件结构要清晰,将该文件夹压缩后在规定时间内上交；  6、学生课程设计答辩。 | | | | | | | |
| 时 间 进 度 安 排 | | | | | | | | |
| 序号 | 起止日期 | | | | 工 作 内 容 | | | |
| 1 | 2.21-2.22 | | | | 项目案例讲解、任务分发 | | | |
| 2 | 2.23 | | | | 课程设计相关资料收集与技术准备、项目设计等 | | | |
| 3 | 2.24-2.27 | | | | 课程设计项目代码编写及调试 | | | |
| 4 | 2.28-3.3 | | | | 撰写课程设计报告 | | | |
| 5 | 3.4 | | | | 设计成果提交和验收 | | | |
| 6 | 3.5-3.6 | | | | 课程设计答辩 | | | |
| 指导教师签字：  2022年2月21日 | | | | | | | | |