 

《仿QQ即时通信软件》课程设计作品集

（2020至2021学年 第二学期）

所属学院: 数字媒体学院 \_

教师姓名: 潘颖

授课班级: 20级数据科学与大数据技术班 \_

课程代码: 080910212B

课程名称: 大数据应用语言开发

二零二一年 7月

**实训课程日程安排表**

**《\*\*\*\*\*\*\*》课程设计成绩单**

**要求附教务系统打印成绩单及依据评分标准各项评分明细。**

**《大数据应用开发语言课程设计》课程设计评分标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **考核项目** | |
| 1 | 整体设计能力  （30分） | 内容方面：项目主题明确，内容健康、具体，各个基本功能设计合理。（10分） |
| 结构：版面结构合理，每个页面都有返回上一级或链接到其他页面的文字或按钮。（5分） |
| 界面统一、美观，项目设计规范，没有出现乱码和错误。（10分） |
| 项目风格：网站具有特色，主题、文字、图像、动画有创新。（5分） |
| 2 | 独立创作能力  （40分） | 基本功能完善 （10分） |
| 各功能不存在将课本实例及课后作业生搬硬套的情况（10分） |
| 独立制作完成，不存在抄袭他人等情况 （10分） |
| 核心代码介绍清楚，逻辑清晰（10分） |
| 3 | 知识掌握能力  （20分） | 项目中有一定的对新知识的学习能力（10分） |
| 项目中能够综合应用所学习知识点达到80%以上（10分） |
| 4 | 设计报告排版设计能力  （10分） | 书写认真、完整、整洁。（10分） |

特别说明：如果装订的时候一册太厚，分上下册装订，封面名称后注明即可。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | | **黄志超** | **学号** | **12207406141** | **班级** | **20级数据科学与大数据技术班** | | **作品名称** | **仿QQ即时通信软件** |
| **设计作品介绍** | | | | | **页面整体效果图** | | | | |
| **整体功能介绍** | 1. **用户注册** 2. **用户登录** 3. **用户一对一聊天** 4. **用户聊天室** 5. **消息字数限制** 6. **注册时要求限制** | | | |  | | | | |
| **设计思路及**  **设计过程** | 1. **设计思路：**   **（1） 模拟QQ、微信聊天**  **（2） 缩短故友之间的“距离”**   1. **设计过程：** 2. **选题** 3. **查资料** 4. **开始设计** 5. **查系统问题** 6. **学习解决相关问题** 7. **调试运行** | | | |
| **详细设计及功能展示（可由指导教师根据不同课程需要调整）** | | | | | | | **详细设计及功能展示（可由指导教师根据不同课程需要调整）** | | |
| **小组展示：**      **个人展示：**  客户端部分 | | | | | | |  | | |
| **课程设计总结：**  **实训，是开端也是结束。展现在自己面前的是一片任自己驰骋的沃土，也分明感受到了沉甸甸的责任。在今后的工作和生活中，我将继续学习，深入实践，不断提升自我，努力创造业绩，继续创造更多的价值。**  **可以说这次实训不仅使我学到了知识，丰富了经验。也帮助我缩小了实践和理论的差距。这次实训将会有利于我更好的适应以后的工作。我会把握和珍惜实训的机会，在未来的工作中我会把学到的理论知识和实践经验不断的应用到实际工作中，为实现理想而努力。最后，我要感谢学院组织的这次十分有意义的实训，使我们学到了很多，也领悟了很多。** | | | | | | | | | |