**北京邮电大学《计算机网络》课程实验报告**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **实验**  **名称** | 数据结构课程设计 | | **学 院** | 计算机学院 | **指导教师** | 杨震 |
| **班 级** | **班内序号** | **学 号** | | **学生姓名** | **成绩** | |
| **2020211305** |  | **2020211376** | | **马天成** |  | |
| **2020211305** |  | **2020211383** | | **王宸** |  | |
| **2020211305** |  | **2020211394** | | **王陆萱** |  | |
| **实**  **验**  **内**  **容** | 中每位同学每学期会有多门不同的课程，课程分布在不同的教学楼甚至不同的校区；每门课程都会有一些课程资料、作业、考试和课程群等内容；此外每位同学在课外还会有一些个人或者集体的活动安排。  线下课程辅助系统可以帮助学生管理自己的课程和课外活动，具备课程导航功能、课程信息管理和查询功能，以及课外信息管理和查询功能等。每天晚上系统会提醒学生第二天上的课，每门课需要交的作业和需要带的资料，以及考试的信息；快要上课时系统根据该课程的上课地点设计一条最佳线路并输出；学生可以通过系统管理每门课的学习资料、作业和考试信息；在课外，学生可以管理自己的个人活动和集体活动信息，可以进行活动时间的冲突检测和闹钟提醒 | | | | | |
| **学生实验报告** | **（详细阅读README.md）** | | | | | |
| **课**  **程**  **设**  **计**  **成**  **绩**  **评**  **定** | **评语**:  **成绩**:  指导教师签名：  年 月 日 | | | | | |

注：评语要体现每个学生的工作情况，可以加页。