工作日志

下面是我做的Github介绍：

功能：可以托管各种库，及个人或团队可以创建一个库，然后在库中添加东西或者上传文件到库中。团队中每个人都可以对库里的文件进行下载，查看，修改等操作。

GitHub的独特卖点在于从另外一个项目进行分支的简易性，为一个项目贡献代码非常简单：首先点击项目站点的“fork”的按钮，然后将代码检出并将修改加入到刚才分出的代码库中，最后通过内建的“pull request” 机制向项目负责人申请代码合并。另外我们可以使用github非常简单的完成团队分工，各自进行自己的任务。

同时，我进行电脑录屏，将使用GitHub的方法分享给队友。

经过小组成员的讨论，我们一致决定选择我提出的课题：学生选课信息管理系统作为我们的实践题目。

随着互联网的飞速发展，学生选课管理信息系统作为一种现代化的教学技术，越来越受到人们的重视。该系统能够使选课管理工作规范化、系统化、程序化，避免选课管 理的随意性，提高信息处理的速度和准确性，能够准确、及时、有效地查询和修改学生选课情况。 与传统的选课方式相比，网上选课系统利用校园网为学生选课带来了极大的便捷。只需一台电脑，学生便可以通过校园网络来选课。在选课期间内，学生能够使用选课系统灵活的修改自己的选课情况；教务处的教师则可以通过选课系统的管理员子系统来管理学生的选课情况，使得学生选课工作达到系统化和自动化，大大提高了学校的工作效率，为广大师生及相关人员节省了极多的时间。

同时，上学年数据库课设非常多同学选择了学生选课管理系统，对此也比较熟悉。