



CS304 Team14 — 南科大学学术辅导系统

项目中期报告





用户中心



学生选课推荐系统

开课学期

请选择开课学期

▼

课程名称

计算机组成原理 软件工程 哲

开课院系

开课院系

▼

查询

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第一节							
第二节	计算机组成原理-01班-英文-6组	软件工程-01班-英文-1组			计算机操作系统-01班-英文-5组		
第三节	软件工程-01班-英文-1组	计算机操作系统-01班-英文-5组	计算机组成原理-01班-英文-6组				
第四节	计算机视觉-01班-英文						
第五节	计算机视觉-01班-英文						
第六节							

上一页

下一页

目录

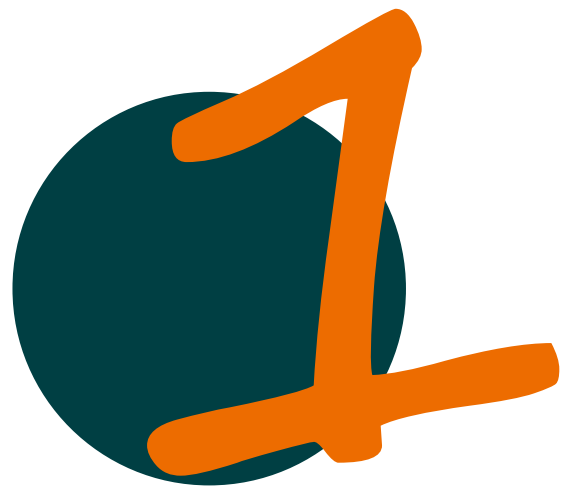
CATALOGUE

1. 回顾总结

2. 进度演示

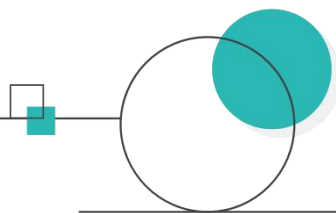
3. 贡献





回顾总结

- 优点
- 不足之处
- 改进措施



优点

- 整体来说，本团队分工明确，态度积极，团队合作良好，成员相处融洽，全体成员能够积极配合完成任务。
- 任务分配方面，每位成员的任务量均适中，各自任务之间也没有重叠，且各项任务并不相互依赖。
- 个人工作方面，成员们都上手了各自的工作，能够独立完成自己的任务。
- 合作模式方面，团队在线上与线下展开合作与讨论，在合作时间段内能保持紧密交流，并且互相鼓励。
- 团队成员能较好地使用仓库工具进行协作。



不足

- 全体成员都缺乏网页相关项目的经验，导致错误预判了网页制作的学习曲线，导致整体进度出现拖延。
- 在个人工作阶段偶现沟通不够及时的问题，导致问题不能及时解决。



改进

- 严谨遵循梳理好的流程，工作计划和分配的任务，定期进行组内进度汇报。
- 关注各项任务需要完成的关键时间点，及时组织会议和合作。
- 成员及时汇报出现的问题，其他成员可以提供帮助，群策群力，共克难关。



计划

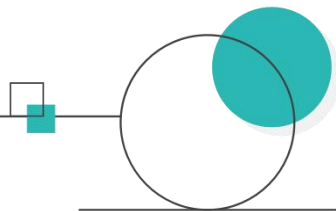
- 对于目前尚未完成的学习论坛、预约辅导、学习日历、评教系统四个模块，计划每周完成一项。
- 完成后，集中解决测试出的问题。





进度演示

- 网站整体结构
- 登录与注册
- 选课推荐系统



网站整体结构

学术助手

系统首页

登录

学生应用

选课系统

学习论坛

预约辅导

学习日历

评教系统

侧边栏

网站整体结构

收起侧边栏



登录与注册

登录界面



欢迎登录使用南科大学学术助手



登录

还没有账号? 请 [注册](#)

[忘记密码](#)

登录与注册

注册界面



欢迎注册使用南科大学学术助手

注册

已经有账号了? 请 [登录](#)



≡







学生选课推荐系统

开课学期

请选择开课学期

▼

课程名称

课程名称

开课院系

开课院系

▼

查询

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第一节							
第二节							
第三节							
第四节							
第五节							
第六节							

上一页

下一页









学生选课推荐系统

开课学期

请选择开课学期

课程名称

计算机组成原理 软件工程

开课院系

开课院系

查询

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第一节							
第二节	计算机组成原理-01班-英文-1组	软件工程-01班-英文-1组					
第三节	软件工程-01班-英文-1组	计算机组成原理-01班-英文-1组					
第四节							
第五节							
第六节							

上一页

下一页



学生选课推荐系统

开课学期

请选择开课学期



课程名称

计算机组成原理 软件工程

开课院系

开课院系



查询

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第一节							
第二节	计算机组成原理-01班-英文-1组						
第三节	软件工程-01班-英文-2组	计算机组成原理-01班-英文-1组					
第四节	软件工程-01班-英文-2组						
第五节							
第六节							

上一页

下一页



≡

Home

User

Grid

学生选课推荐系统

开课学期

请选择开课学期

课程名称

计算机组成原理 软件工程

开课院系

开课院系

查询

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第一节							
第二节	计算机组成原理-01班-英文-1组						
第三节	软件工程-01班-英文-4组	计算机组成原理-01班-英文-1组	软件工程-01班-英文-4组				
第四节							
第五节							
第六节							

上一页

下一页





≡ 较复杂情况



用户中心

学生选课推荐系统

开课学期

请选择开课学期

课程名称

计算机组成原理 软件工程 损

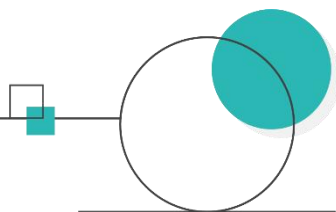
开课院系

开课院系

查询

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
第一节							
第二节	计算机组成原理-01班-英文-6组	软件工程-01班-英文-1组			计算机操作系统-01班-英文-5组		
第三节	软件工程-01班-英文-1组	计算机操作系统-01班-英文-5组	计算机组成原理-01班-英文-6组				
第四节	计算机视觉-01班-英文						
第五节	计算机视觉-01班-英文						
第六节							

3 贡献分配



贡献

彭彦兮：负责项目的设计，完成了项目的架构设计，UI设计，API规范的编写等工作

彭子燊：负责前端代码的编写，完成了网页的基本框架

杨浩庭：负责后端代码的编写，完成了课程推荐系统的核心功能

胡清畅：负责项目的测试

贡献比1：1：1：1





感谢聆听
