



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

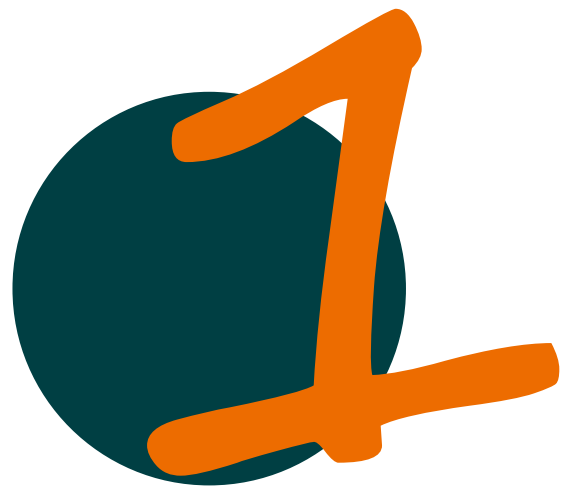
CATALOGUE

1. 回顾总结

2. 进度演示

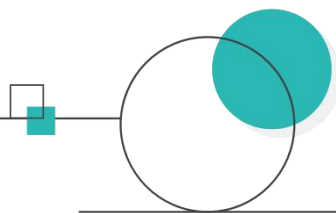
3. 贡献





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

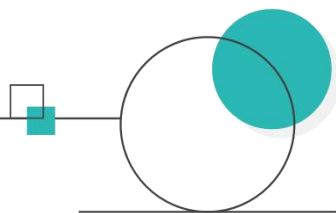
- 对于目前尚未完成的学习论坛、预约辅导、学习日历、评教系统四个模块，计划每周完成一项。
- 完成后，集中解决测试出的问题。





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

 用户中心

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							



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

请选择院系

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

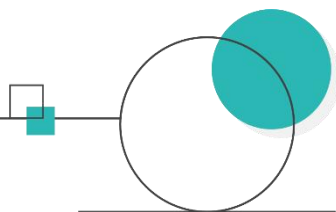
查询

	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							

上一页

下一页

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
