



闫士博

15603111769 | y423314860@163.com | 重庆
微信: royal-y-3425 | <https://yan-shibo.github.io>
2001-01 | 男 | 河北 石家庄



西南大学

教育经历

西南大学 - 软件工程 本科 计算机与信息科学学院 软件学院

2019年09月 - 2023年06月

211 双一流

学位课程排名第八 (共124人)

核心专业课: 数据结构 (98分)、概率论 (98分) 等课程中有较好的表现。

学术方向课程: 数据挖掘 (94分) 等课程中有着较好的表现。

软工核心课程: 软件建模与设计 (96分) 等课程上有着优秀的表现。

优势点: 选修本专业所有的专业选修课, 知识面较广 (已获得学分 > 160学分)。

兴趣课程: 如 数学科学与艺术 (100分)、大学物理实验 (95分) 等课程上也有较好的表现。

荣誉奖项

小美赛Honourable Mention (二等奖)

2020

第十三届、第十四届全国大学生数学竞赛 (重庆赛区) 二等奖

2021-2022

2019年 三等奖学金; 2021年 二等奖学金; 2019、2021年 三好学生; 2019年精神文明奖

2019-2022

2019-2021年三次美赛建模经历、两次亚太建模经历、一次国赛建模经历

2019-2021

多次参加 算法大赛、互联网+、各种校级比赛 (如: 微信小程序大赛等) 等

2019-2022

专业技能

实践性专业技能:

百度松果菁英班, 获优秀结课证书, 结课时总积分排名第二。

清华社全国高等学校计算机与产业实践资源建设专家委员会 (TIPCC) 聘请志愿者

沙坪坝区基层服务青年优才 (项目宣传策划组组长) 校级2021—2022 年度优秀项目

通过华为云微认证 (鲲鹏技能认证 鲲鹏软件性能调优实践)

实训经历

重庆中软国际信息技术有限公司 - 项目经理 兼任 技术经理 开发部

2022年06月 - 2022年07月

荣誉: 优秀实习生; 学校实习评分: 94分; 项目: <https://github.com/Yan-ShiBo/MicFamily.git>

开发前后端分离的KTV管理系统, 牢记责任, 谨记“范围、进度、成本、质量”。

迭代式开发, 紧扣软件开发流程, 调研、需求、原型、设计、开发、数据的可视化展示等。

研究经历

毕业设计

荣誉: 2023届西南大学本科优秀毕业论文 (设计) 二等奖; 题目: 基于人脸识别技术的多端考勤系统

社团和组织经历

计算机与信息科学学院 软件学院 学生会 - 干事 学习科技部

2019年09月 - 2020年05月

个人总结

热爱听音乐和思考, 喜欢“瞎搞”, 对事物的原理感兴趣。尤其对计算机专业和新技术感兴趣。

在多门课程小组中担任组长, 有一定的组织能力。

积极参加集体活动, 积极加入社团, 与同学、老师关系融洽。