

闫士博

◎ 微信: royal-y-3425



教育经历

西南大学 2019年09月 - 2023年06月

软件工程 本科 计算机与信息科学学院 软件学院

重庆

专业排名前十(共124人)

学科学习情况,在如:数据结构(98分)、概率论(98分)、C语言(93分)、数据库原理(92分)等核心专业课上有较好的基础。选修本专业所有的专业选修课,知识面较广(前五学期已获得学分 > 135学分)。在其他课程(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第十三届全国大学生数学竞赛 (重庆赛区) 三等奖2020三等奖学金、三好学生、精神文明奖20202019-2021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有 算法大赛、互联网+、各种校级比赛 (如: 微信小程序大赛等) 的经历2019-2022

专业技能

实践性专业技能:

百度松果**菁英班**,并在其中的oj赛上多次取得前三的成绩。

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**(辅助开发智慧社区、项目宣传策划组组长)

通过华为云微认证(鲲鹏技能认证 鲲鹏软件性能调优实践)

研究经历

代码摘要生成

2022年3月跟导师开展该研究,但是由于要考研等因素,于5月份暂停研究,但是在考研结束,将继续该研究。

社团和组织经历

计算机与信息科学学院 软件学院 学生会

2019年09月 - 2020年05月

干事 学习科技部

实训经历

重庆中软国际信息技术有限公司

实训小组 组长

实训小组担任岗位:项目经理与技术经理。

个人总结

在多门课程小组中担任组长,有着广泛的兴趣(如 听音乐、跑步、思考有趣的逻辑问题等)。曾加入5个社团,并积极参加活动。社交方面与同学、老师关系融洽。擅长思考,解决问题,在数学方面较为突出,有着较强的解决问题能力和学习能力,喜欢瞎鼓捣。