



教育经历

同济大学 985 软件工程专业 本科

2022/08 – 2026/06

GPA: 4.73 / 5.00 (百分制成绩 92.27)

排名: 14 / 199 (7%)

英语水平: CET-6

荣誉奖项: 唐仲英德育奖学金 (1%)、校级奖学金一等奖 (5%)、社会活动奖学金 (5%)、优秀班级干部称号 (1%)、优秀学生称号 (5%)

以第一负责人身份主持两项创新项目: 门禁检测口罩佩戴系统 (校级)、三维图像传感器信号增强网络的轻量化方法 (国家级)

竞赛经历

中国国际大学生创新大赛 (2024) 上海市金奖、全国铜奖

2024/07 – 2024/10

国际基因工程机器大赛 (International Genetically Engineered Machine Competition, iGEM) 国际金奖

2024/03 – 2024/10

实习经历

太平洋保险集团长江养老保险股份有限公司

信息技术部门实习生

2024/06 – 2024/08

- 中台管理系统前端开发: TODO
- 尽调助手的开发与搭建: TODO
- 基于 Dify 开源大语言模型的 Prompt 提示优化: TODO

项目经历

Atlas.Y: 用于优化酵母菌亚细胞定位的分子标签设计软件

软件开发组负责人

2024/03 – 2024/10

- 作为软件与人工智能赛道的参赛项目, 本项目获得 iGEM 竞赛国际金奖, 同时我作为负责人之一带领团队前往法国巴黎线下展示项目
- TODO

智幕云: 智慧幕墙数据集管理平台

项目负责人

2024/10 – 2025/02

- 本项目为智慧幕墙科研平台提供高效、安全的数据存储、处理和分析服务, 推动土木工程科学与计算机科学的深度融合与创新应用
- TODO

专业技能

熟悉 C/C++, Java, Go 等编程语言, 具备系统开发与算法实现能力

熟悉 Vue.js 生态、Spring Boot 等框架, 具备全栈开发经验

熟悉 Linux 环境及配套工具链, 掌握 Makefile, Docker 等开发工具

熟练掌握 Git 版本控制工具, 以及 GitHub Actions 等 CI/CD 工作流

具备数据库设计与优化能力, 熟悉 MySQL 和 Redis

自我评价

本科期间成绩优异, 熟练掌握算法、数据结构、操作系统等基础知识, 具备一定的系统分析设计能力

积极乐观, 责任心强, 工作认真细致, 具有良好的团队沟通与协作能力

热爱编程, 有较强的学习能力, 对技术有热情, 具备良好的编程习惯

有强烈的求知欲、好奇心和进取心, 能及时关注和学习业界最新技术, 不断提升自己的专业水平