**林继申**

(+86) 15143305542 | [minmuslin@outlook.com](mailto:minmuslin@outlook.com) | 中共预备党员

个人主页: <https://minmuslin.github.io> | 意向: 上海 Java 后端开发



**教育经历**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **同济大学 985** 计算机科学与技术学院 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：三维图像传感器信号增强网络的轻量化方法 **(国家级)**、门禁检测口罩佩戴系统 **(省级)** | | | |



**竞赛经历**

|  |  |
| --- | --- |
| 中国国际大学生创新大赛 (2024) **上海市金奖 (省级)**、**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 | 2024/07 – 2024/08 |
| * 参与尽调助手开发与搭建，旨在通过自动化 Workflow 提升尽职调查效率，解决传统尽调流程中耗时长、易出错、成本高的问题 * 在服务器本地部署 Dify，设计并实现尽调助手 Workflow，涵盖问题分类、会议纪要生成、观点一致性分析及常规问题处理 * 集成数据库并调用 LLM 接口，设计分类与处理逻辑，测试并优化 Workflow，确保功能准确高效 * 成功部署并上线尽调助手，问题分类准确率超 95%，会议纪要生成与观点分析功能显著提升效率，获得尽调团队积极反馈 | | |



**项目经历**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 * 负责设计并实现数据集管理平台，支持数据集基本操作，并为 10 个外部子系统提供用户权限认证、资源访问管理与数据接口服务 * 使用 Spring Boot 开发 RESTful API，基于阿里云 OSS SDK 实现数据集基本操作，使用 Redis 存储登陆凭证 * 设计并实现基于 GitHub Actions 的 CI/CD 流水线，为 10 个外部子系统提供自动化集成与部署服务，并集成日志记录功能 * 成功交付平台，日均处理超 10000 次数据请求，为智慧幕墙科研平台提供了高效、安全的数据支持，推动了跨学科创新应用 | | |
| **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 iGEM 竞赛软件与人工智能赛道的参赛项目，本项目旨在结合人工智能技术解决合成生物学中的蛋白质定位问题 * 负责项目全栈开发，构建支持分子标签设计与优化的系统，确保高效的数据处理与模型集成 * 使用 Spring Boot 开发 RESTful API，集成图神经网络模型，设计 MySQL 数据库并实现高效数据操作，协调团队完成项目交付 * 基于 Vue.js 编写团队项目 Wiki (链接：<https://2024.igem.wiki/tongji-software>) * 项目获得 iGEM 竞赛国际金奖，并得到数十位国际合成生物学工作者的高度认可；作为负责人之一带领团队前往法国巴黎展示项目 | | |



**专业技能**

熟悉 Java 编程语言和 Spring Boot 框架，具备系统开发与算法实现能力

熟悉 Vue.js 生态，具备全栈开发经验

熟悉 Linux 环境及基本操作，掌握 Git, Docker 开发工具以及 GitHub Actions CI/CD 工作流

具备数据库设计能力，熟悉 MySQL 和 Redis



**自我评价**

本科成绩优异，熟练数据结构与算法、操作系统、计算机网络、设计模式等计算机核心知识，具备系统分析与设计能力

本科期间担任几乎所有课程的组长，具备项目统筹规划与团队协调能力，能够与团队成员高效合作，有效推动项目进展

对技术充满热情，具备良好的编程习惯，代码结构清晰，注重细节与可维护性，能够快速掌握新技术并应用于实际项目中

热爱运动，保持良好的身体素质与积极的生活态度，能够应对高强度的工作挑战