

个人简历

基本信息

姓名：林杰逸

电话：15268730753

性别：男

邮箱：3270363539@qq.com

教育背景

2022.09-
至今

北京航空航天大学

计算机科学与技术/本科

GPA: 3.74/4 (专业前 40%)

荣获 2022-2023 年校级优秀生, 2022-2023 年传源书院学习优秀奖学金一等奖, 2023-2024 年北航校级学科竞赛奖学金特等奖

主修课程: 工科高等代数 (97)、工科数学分析 (96)、数据结构与程序设计 (93) 等

科研经历

2024.08-
2024.12

北航虚拟现实国家重点实验室

组员

工作描述:

- 三维物体移动算法实现;
- 绘制图像;
- 相关数据报告和统计;
- 数据标注。

个人荣誉

- 2022 年冯如杯创意赛道三等奖
- 2022-2023 学年校级优秀生
- 2022-2023 年传源书院学习优秀奖学金一等奖
- 2023 年第十五届全国大学生数学竞赛省一等奖
- 2023-2024 年北航校级学科竞赛奖学金特等奖
- 2024 年全国大学生数学建模竞赛省一等奖
- 2024 年第十九届“挑战杯”揭榜挂帅专项赛擂主 (基于 OpenUSD 拓展的虚拟设备模型运动交互技术)

项目经验

2024.09-
2024.10

校园社团管理系统

网址: <https://github.com/Zevan770/BUAA-Database2024>

Web 项目, 主要负责前、后端开发, 以及数据库的搭建, 通过此次项目, 我掌握了 Vue.js 前端开发技能, 学习后端技术 (Django、Python、Java 及 MySQL), 积累全栈开发经验, 并提升系统架构设计能力, 包括模块规划、数据库设计和性能优化。

2024.03- **北航软院操作系统/编译原理课设**

2025.01 分别独立实现了 mos 操作系统以及 sys 文法的编译器。其中 mos 操作系统使用 c 语言与 mips 汇编语言编写；编译器使用 JAVA 编写。

技术能力

编程语言：

- C：熟悉常见语法特性，可以使用 C 实现一些算法。
- Java：熟练掌握其常规语法，常用设计模式以及多线程编程等，有 4k 行码量工程的开发经验（面向对象程序设计课设）。
- html, css, js, ts 前端开发语言，以及 vue 框架及 vue 相关生态技术(如 vue-router)。