

陈浩杰

2022 应届生,研究方向:前端技术应用开发





☎ 教育背景

中南大学 $2018-09 \sim 2022-06$

计算机学院 软件工程 本科生

主修课程

Web 应用开发技术、软件开发架构平台。

☎ 技术背景

- 编程语言:C++, Java, Python, VB.net, JavaScript.
- 开发:JQuery, React, Spring, Markdown, MySQL etc.
- 已修专业课程:计算机程序设计基础(C++)、信息系统基础 SSD1、数据结构、离散结构、Java 面向对象程序设计 SSD3、计算机图形学、用户界面设计与评价 SSD4、Web 应用开发技术、操作系统原理、算法分析与设计、数字电子技术、汇编语言程序设计、编译原理、计算机网络原理、软件开发架构平台、软件工程基础、数据库系统 SSD7、科学计算与数学建模、软件体系结构、电子商务应用、云计算及应用、软件测试技术、软件需求工程、大型数据库技术。
- GPA: 3.3 °
- 证书:英语 CET-6,能流畅阅读与理解英语技术文档。

₩ 项目经历

微信小程序 - 食堂智能推荐菜单 (WeChat App、E-Charts)

项目角色:队长

主要职责与业绩:本项目为大学生创新创业项目,项目目的是为了实现食堂菜单的智能推荐,我在其中负责了微信小程序的前端开发工作,项目中使用 E-charts 框架将数据可视化图形界面,以及 CRUD 基础功能实现,最终获得国家级项目评定。

僵尸企业识别平台 (JQuery、E-Chart、Spring)

项目角色:队长

主要职责与业绩:本项目为中国大学生服务外包创新创业大赛项目,是基于机器学习对僵尸企业识别与交互式的 Web 应用开发,我在项目中负责构建了前端 Web 开发,前端使用了 JQuery 与 Ajax 请求技术,并基于 FormData 实现文件传输。

宠物商店 (JavaScript、Thymeleaf、SpringBoot、MySQL)

项目角色:队长

主要职责与业绩:本项目是计算机学院软件工程软件开架构平台课程项目,我负责前端与后端的全栈开发,前端使用 JavaScript 与 Thymeleaf 模板引擎开发前端页面,后端则使用 SpringBoot 框架,数据库使用 MvSQL。

▲ 个人总结

我在大学期间认真学习计算机相关技术,除了基础课程知识外,我还自主学习了前端 React 与 JQuery 框架技术,并使用 Spring 进行后端开发完成各个项目开发,对于 B/S 与 C/S 风格软件开发有所了解,我会继续加强自己的前端技术开发,也希望能在未来的实习与职场获得更多成长。