

林文婷

▲ 个人优势

- 1、熟练掌握 html5, css3, JavaScript, Axios, JSON, Less 等前端技术, 了解 ES 6常用语法及 TypeScript;
- 2、使用过 Vue 2, Vue 3前端框架及其相关组件 element-ui, element Plus 完成前端页面, 了解 React 前端框架及 微信小程序;
- 3、使用过 git, webpack, vite 等工具,有自己的 github 仓库和个人博客;
- 4、使用过 Node.js, Go 后端语言及其 web 框架 Express, Gin 和数据库 MySQL 编写后端接口;

■ 教育经历

沈阳航空航天大学 本科 软件工程

2019-2023

主修课程:数据结构与算法,计算机组成原理,操作系统,数据库原理,计算机网络原理,编译原理,软件工程等

■ 项目经历

支持多种分稿方式的论文审稿平台 全栈开发者

2023.03-至今

项目描述:

- 1、作者实现线上投稿并且随时查看稿件详细信息及其审批状态。
- 2、审稿人在线审稿,提交审稿报告。
- 3、主编根据多种因素在线分配稿件的审稿人,同时管理其他主编及审稿人账号。

采用技术: vue3, Element Plus, axios, Go, Gin, MySQL。

项目职责:

- 1、运用 HTML5, CSS3, JavaScript, vue 3和 Element Plus 准确地完成前端界面布局开发。
- 2、使用 axios及 JSON 数据交互调用后端接口。
- 3、运用 Go 及其 web 框架 Gin和 mysql 准确完成了对数据库增删改查的操作,为前端界面提供需要的接口。

学生互评平台 全栈开发者

2022.10-2022.11

项目描述:

- 1、教师发布课程作业和互评任务并批改学生提交的作业。
- 2、学生提交课程作业和互评任务并查看该课程作业得分。
- 3、管理员管理课程、教师和学生信息。

采用技术: vue2, Element-ui, axios, node.js, Express, MySQL。

项目职责:

- 1、运用 HTML5, CSS3, JavaScript, vue 2和 Element-ui 准确地完成前端界面布局开发。
- 2、使用 axios及 JSON 数据交互调用后端接口。
- 3、运用 node.js 及其 web 框架 express和 mysql 准确完成了对数据库增删改查的操作,为前端界面提供需要的接口。
- 4、运用 ECharts 实现学生课程作业分数折线统计图。

□ 社交主页

https://www.syvy.top