

张圃源

Email: imsesiki@stu.haut.edu.cn

Github: github.com/cherrieszzz

教育经历

- 河南工业大学** 郑州
 - 本科 - 软件工程; GPA: 3.1 2020 年 9 月 - 2024 年 6 月
 - 专业课程: 操作系统, 数据结构, 算法设计与分析, Java 编程基础, 数据库应用

项目经历 (ALL IN GITHUB)

- 基于 Vue.js 的全栈式商品展示网站:** github.com/cherrieszzz/project-stone
 - 通过使用 Vuetify 组件和 Vue.js 的双向数据绑定, 收集用户输入的展示物信息, 并通过 axios 库发送 POST 请求将数据传输到后端服务器。
 - 使用 Vuetify 的卡片组件将展示物以卡片的形式展示。通过在卡片上显示展示物的图片、名称和信息, 提供了直观和美观的展示界面。
 - 增强了自己在 Vue.js 和 Vuetify 框架的熟练度, 加深了对组件化开发和前端与后端交互的理解
- Youtube Clone:** github.com/cherrieszzz/youtube-clone
 - 使用 React 框架和 Material-UI 库构建了项目的前端界面。实现了主页、频道详情页、搜索结果页等核心页面的布局和交互逻辑。
 - 开发了频道卡片、视频卡片、导航栏和搜索栏等组件, 并通过 props 传递数据和处理用户输入。
 - 通过调用 YouTube 的 API 接口获取频道数据、视频列表和搜索结果。实现了异步数据请求和加载状态的管理, 提升了用户体验。
 - 使用路由管理工具 React Router 实现页面之间的导航和跳转。根据设计要求和样式指南, 进行页面布局和样式设计, 使项目具有良好的视觉效果和用户友好性。协同团队成员进行代码审查和问题解决, 确保项目的质量和稳定性。
- 基于 Next.js 的个人博客管理系统:** github.com/cherrieszzz/se6317
 - 一个包含前端和后端的博客管理系统。前端部分使用了 Next.js 框架, 用于实现博客展示、用户界面和交互功能。
 - 使用 Next.js 框架构建前端应用程序。使用 React 组件库开发用户界面和交互功能。使用 CSS 和样式预处理器 (如 SCSS) 进行页面样式设计。使用 Git 进行代码版本管理, 托管在 GitHub 平台。
 - 成功实现了基于 Next.js 的博客管理系统前端部分, 提供了优秀的用户界面和交互体验。与后端 API 的无缝集成, 实现了博客数据的展示和交互功能。提高了团队成员的协作能力和项目开发经验。

专业技能

- 编程语言:** JavaScript, Bash Shell
- 框架:** React, Vue, Nodejs, Vite, WebPack
- 工具:** Docker, GIT, Postman, MongoDB Compass, Chrome Dev Tools, Edge Dev Tools

奖项及证书

- **奖项:** 《全营养一高熵全营养食品拓荒者》web 宣传页面开发（省级互联网 + 二等奖），校级 web 前端开发竞赛三等奖
- **证书:** 普通话乙级甲等，机动车驾驶证 C1

自我评价

- 我有着坚韧的性格，对于迎接挑战 and 解决复杂问题充满激情。我善于制定清晰的目标，并通过持之以恒的努力来实现它们。

- 我乐于与多样化的团队成员协作，尊重他们的观点，倾听他们的建议，并为实现共同目标而努力。我相信协作可以创造出最好的解决方案。

- 我喜欢探索新的前端框架、工具和最佳实践，并将其融入到我的工作中，以提供更好的用户体验和高效的开发流程。

- 我能够清晰地表达我的想法，同时也善于倾听和理解他人的需求和反馈。我相信开放和透明的沟通有助于建立强大的团队合作。