

刘哲宁

在校

随时到岗



邮箱: liuzhenning_roeh@163.com

电话: (+86)18234357464

微信: hyper_vapor

个人网站: [点此预览](#)

教育背景

学士	2019.09–2023.06	西南交通大学	电子科学与技术
硕士	2024.09–2027.06（预计）	西南交通大学	计算机技术
英文能力:	CET4、CET6、雅思6.5分		

技术能力

语言: 熟悉 C / C++、Javascript / Typescript、Python 等语言

技术栈: 熟悉 React、Vue、Git、MongoDB、MySQL、Redis、RabbitMQ、Nginx等框架或中间件，有云服务器、AIGC开发经验，能快速构建高质量Web应用

项目经历

bilibili-crawler（根据关键词列表检索并爬取bilibili视频信息的web后端应用）[点此预览](#) [Github仓库](#)

- 基于 Express 框架构建高效、快速的 API，符合 RESTful 设计原则
- 根据前端传入的关键词列表动态生成搜索 URL，使用 Axios 库执行 HTTP 请求
- 利用 Cheerio 解析 Bilibili 的搜索页面，提取视频标题、封面、时长、播放量等关键信息，以供前端应用程序使用
- 项目使用 Vue3 搭建了一个美观、现代化、有着丰富动画效果的前端界面，以展示此爬虫的效果
- 项目完全开源，用户可根据需求自由修改代码以实现定制化逻辑

mcp-image-processor（用于图像处理的MCP工具）[Github仓库](#)

- 项目是基于 Model Context Protocol (MCP) 的图像处理服务器
- 主要使用 sharp 库和 MCP Typescript SDK，构建了包括格式转换、尺寸调整、压缩优化、图像缩放、后期处理等工具
- 项目旨在为开发者提供高质量的图像处理体验，用户只需提供对图片的处理要求和图片路径，无需任何代码和图像处理软件，LLM即可快速完成图片处理
- 项目配置简单，可以便捷集成到各类支持 MCP 服务的客户端，如 Cline、Cursor、Cherry Studio 等

国产化平台AI编程解决方案 [Github仓库](#)

- 在服务器使用 vLLM 本地化部署了 Qwen 2.5大模型，封装为 OpenAI 兼容接口
- 在[开源仓库](#)的基础上，为 linux-arm64 国产化平台的 IDE（VScode 与 IntelliJ）开发了完全汉化的扩展，并且提供了多种提示词模板（如代码解释、漏洞修复等）
- 此方案旨在为特殊安全需求、只能使用内部网络的开发者设计，已交付至中电六所使用

自我评价

积极乐观，兴趣爱好广泛；喜欢钻研前沿技术，时刻关注科技动态；善于团队协作，沟通与协作能力出色

下划线部分表示超链接，请配置代理并使用 Edge 或 Chrome 打开网页