

刘哲宁 | 在校 | 随时到岗



邮箱: liuzhening_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 Vue3、ExpressJS、MongoDB、Redis、RocketMQ、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