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 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<u>开源仓库</u>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