刘哲宁 | 在读 | 随时到岗



邮箱: liuzhening_roeh@163.com 电话: +86 18234357464 微信: hyper_vapor 主页: 点此预览

教育背景

学士 2019.09-2023.06 西南交通大学(211工程) 电子科学与技术

硕士 2024.09-2027.06 西南交通大学(211工程) 计算机技术

英语

CET 4, CET 6, IELTS 6.5

技术能力

- 熟悉JavaScript / TypeScript ES6+语法、对Javascript事件循环、原型链、闭包等特性有深刻理解
- 掌握React框架,理解组件化、状态管理、生命周期、Hooks、虚拟DOM、Diff算法等原理
- 熟悉Vite / Next.js / Webpack等构建工具或脚手架、npm / pnpm / yarn 包管理器,有前端工程化思维
- 使用过TailwindCSS / Scss / Css Modules等CSS预处理器,有CSS布局、动画、响应式设计经验
- 熟悉Express.js / FastAPI / Flask / PostgreSQL等后端生态,结合Baas平台可构建全栈应用
- 了解Agent / RAG / Prompt设计范式,参与过LLMs应用层开发

实习经历

北京·海淀·五道口 | PuppyAgent | 前端开发 / 大模型应用开发 | 2025.06-2025.09

- 负责PuppyAgent的Web端开发,包括前端页面设计、开发和维护
- 负责PuppyAgent的大模型应用开发,包括大模型应用的开发和维护

地点 | 公司名 | 职位 | 起止时间

- 职位描述
- 突出业绩

项目经历

Prodlens | 最新AI产品数据分析与评测 | 点此预览 | Github仓库

- 负责Prodlens的Web端开发,包括前端页面设计、开发和维护
- 负责Prodlens的大模型应用开发,包括大模型应用的开发和维护

其他项目 | 简短描述 | 点此预览 | Github仓库

- 描述信息1
- 描述信息2

其他

- 计算机软件著作权: 融合多种增强技术的代码安全大模型软件系统V1.0 登记号: 2025SR1201602
- 参与编写研究生教材《大语言模型系统工程理论与实践》

自我评价

- 卓越的产品思维,能理解用户需求,并设计出优秀的产品
- 熟悉基于看板和Git版本控制的团队协作开发流程,能快速响应需求变化
- 正在充分利用AI工作流运营自媒体账号, 粉丝量1000+, 点赞量1000+, 评论量1000+

贡献日历

