

苏立维

主页: www.liweisu59.com ◊ 邮箱: liweisu59@gmail.com ◊ GitHub: Liwei Su

项目经历

AI 平台运维

2025.6 - 2025.7

AI 平台运维, 广州市景心科技股份有限公司

- 根据公司需要, 于银河麒麟服务器上部署 Bisheng, n8n, FastGPT 部署
- 使用 docker, putty, vim, ps, networkd 等命令行工具上架 Bisheng
- 运用持久化对 Bisheng 做备份, 保持 7*24 小时的不间断运行

招聘机器人

2025.2 - 2025.3

AI 应用开发, 广州市景心科技股份有限公司

- 设计并开发基于 AI 的智能招聘助手, 用于自动化筛选简历、回答候选人常见问题, 提升招聘效率
- 设计并开发基于 AI 的智能招聘助手, 用于自动化筛选简历、回答候选人常见问题, 提升招聘效率
- 使用 Dify 平台搭建 Agent 工作流, 集成 GPT-4 和 Claude 模型进行简历解析和对话生成
- 简历初筛时间从人工平均 30 分钟缩短至 2 分钟

一站式海报生成机器人

2023.7 - 2023.8

AI 应用开发, 中国联通广州分公司

- 开发智能海报设计系统, 根据用户输入的主题、风格需求自动生成营销海报, 解决企业设计资源不足问题
- 基于 Dify 平台构建 Chatflow 工作流, 使用 GPT-4 对用户需求进行语义理解和提示词优化
- 海报生成平均时间从传统设计的 2-3 小时缩短至 3-5 分钟

工作经历

AI 应用开发工程师

2024.11 - 至今

广州市景心科技股份有限公司

- 负责公司 AI 智能应用开发, 使用 Dify、Bisheng 等平台快速搭建企业级 AI 解决方案
- 在银河麒麟系统上使用 Docker Compose 部署 Bisheng 平台, 配置生产环境并保障系统稳定运行
- 排查并解决生产环境线程池满载问题, 通过分析日志定位瓶颈, 调整配置提升系统稳定性
- 对比评估通义千问、文心一言、GPT-4 等模型在客服、招聘等场景的表现, 制定模型选型和成本优化方案
- 开发招聘智能客服机器人, 构建知识库并优化 RAG 检索策略, 回答准确率达 90%

AI 应用开发实习生

2023.7 - 2023.12

中国联通广州分公司

- 参与企业 AI 应用开发, 使用 ChatGPT API、Bisheng 等工具构建智能化解决方案
- 使用 Dify 开发一站式海报生成机器人, 集成文案生成、图片生成、自动排版等功能

教育经历

华北水利水电大学

2020.9 - 2024.6

本科, 软件工程

通过 CET4, CET6

技能

编程语言

HTML, CSS, JavaScript, Python

开发工具

VSCode, WSL, Docker, MySQL, Claude Code, Git, GitHub, Vercel, AWS

AI 平台

Coze, n8n, Dify, Bisheng, FastGPT