



王书友

性 别：男

出生日期：2002-7-22

现居城市：广东省 - 深圳市

籍 贯：湖北省 - 荆州市

电 话：14704423256

邮 箱：1493692384@qq.com



教育经历

2021-09至2025-06

华东交通大学

物联网工程(本科)

主修课程：linnux操作系统，计算机网络，python，c，数据库原理及应用，面对对象程序设计，人工智能与模式识别



工作经历

2025-10至今

深圳众云信息科技有限公司

岗位：AI工程师

职责：基于公司业务场景设计，实现并迭代基于LLM的应用与微服务，研究并接入主流模型，agent开发，满足公司业务需求。



项目经验

2025-11至2025-11

基于Faster Whisper的智能语音转写
GUI应用

采用Python + faster-whisper + CTranslate2构建高性能语音识别引擎。通过CTranslate2引擎优化，实现比原始模型快4-8倍的转写速度。支持多种AI模型，满足不同精度需求，集成VAD语音活动检测，自动过滤静音片段，提高转写准确性。支持完全离线部署，满足数据安全要求。职责：开发，部署方案。

2025-10至2025-10

内部故障上报系统

基于Flask的Web应用程序，用于管理和跟踪故障报告。该系统支持用户上报故障、管理员处理故障、统计分析等功能。系统采用SQLite数据库存储数据，具有完整的用户认证和权限管理机制。职责：前端，后端，部署方案。

2025-11至2025-11

LangChain+RAGFlow智能代理系统

基于LangChain和RAGFlow技术开发的智能对话代理系统，支持多知识库检索和语义搜索。使用Python构建，集成OpenAI/GLM API，实现了向量嵌入和文档相似度匹配功能，开发了动态兼容性机制解决多版本LangChain API问题，提升了系统稳定性，实现了会话记忆、智能工具选择，显著提升用户体验。职责：技术实现，页面设计。

2025-01至2025-04

基于深度学习的疲劳驾驶系统

本项目设计并实现了一套基于YOLOv8的疲劳驾驶检测系统，通过实时分析驾驶员面部行为有效识别疲劳状态，增加注意力机制提高了准确性。职责：数据集制作，模型训练，程序测试。



个人信息

积极沟通，解决问题。良好的项目实践经验与问题解决能力。有良好的沟通表达能力，人际关系好，学习能力强，思维能力强，能吃苦耐劳，良好的团队协作能力，逻辑思维能力。