

基本信息

求职意向: 全栈开发工程师 电话: 13175523397
姓名: 虞威龙 邮箱: yu-weilong@foxmail.com
籍贯: 浙江 金华 个人站: <https://ywlself.github.io/>



掌握技能

- 熟悉 Transform 架构、熟悉 whisper 等 ASR 模型。有大量 LLM 项目开发经验, 围绕会议、办公领域积累 AI 项目经验。
- 有端侧 AI 项目开发经验、时刻关注掌握最新最前沿的 AI 资讯与技能。
- 精通 web 前端三件套, 熟悉 ES5/6 与 TS, 精通微信小程序开发、vue 和 react 项目开发。熟练掌握 Election 多平台开发框架, 有独立开发 electron 架构的跨平台应用经验, 能够快速接洽前沿开发知识。
- 精通 python 爬虫数据分析与 GUI 界面开发。
- 熟练掌握 Git 相关仓库管理工具, 有前后端分离开发与团队协作开发经验。
- 熟悉前端工程化相关知识体系, 有前端企业化开发架构意识, 代码规范意识强, 可维护性高。

工作经历

- 2024.3-至今** **科大讯飞耳机事业群** **全栈开发**
- 效力于科大讯飞 AI 会议耳机算法团队, 为团队内部独立搭建多个工具平台, 用于对公司内部展示算法团队最新的 AI 能力。
 - 负责为算法团队和产品团队提供工程化之前的 demo 编写, 探究内部最新模型的商业可行性。成功完成自研“TTS”和“嘴替”功能的转化上线。
 - 负责完成算法团队技术博客的搭建和维护工作。
 - 负责 AI 端侧模型 demo 的开发, 验证相关产出模型在端侧上的运行效果。
 - 负责为算法团队搭建维护内部 Agent 工作流平台, 和 RAG 知识库项目。
- 2023.11-2024.3** **中科苏州智能计算技术研究院** **全栈开发**
- 负责使用 uniapp 开发 LeChat 智能文档分析助手小程序端页面, 采用敏捷开发模式, 快速迭代上线, 促使项目成功商业化转型。
 - 负责独立完成 LeChatPro 网页版本的开发工作。
 - 负责 LLM 配套后台管理系统以违规言论评控系统的开发工作。

项目经历

- 2025.04-至今** **vaiamCode** **AI 全栈开发**
- 项目介绍:** vaiamCode AI 是一个基于人工智能的智能内容生成平台, 专注于通过自然语言描述快速生成现代化网站和专业 PPT 演示文稿。参考美团 nocode 产品思路与 sky 产品思路开发。该项目旨在通过 Agent 降低网站开发和 PPT 制作的技术门槛, 让用户能够通过简单的文字描述就能获得高质量的数字内容。 **线上官网:** webcode.weilai.ai
 - 使用技术:** Next.js、TypeScript、Node.js、Docker。
 - 参与内容:** 作为核心开发者, 主导设计全栈应用架构, 统一接入多家 AI 提供商。开发了 AI 驱动的网站和 PPT 智能生成系统, 具备流式响应、可视化编辑、对话式交互修改、实时预览及版本管理功能。
- 2024.03-2025.03** **Reme 跨平台会议助手** **全栈开发**
- 项目介绍:** 该项目面向海外用户, 实现了跨平台的会议后台录制, 以及会后 AI 功能的集成, 目前已兼容 Lark 和 Zoom 基于内部 AI 能力, 可以对会议录制结果。 **线上官网:** <https://reme.chat>
 - 使用技术:** Electron、nodejs、VUE3.X、LLM、Dify、whisper、ollama。
 - 参与内容:** 由 UI 提供设计支持。负责基于 electron 框架独立完成了整个项目的开发工作。实现了预期的视觉效果和功能, 并准时上线。负责开发部署整套自动更新系统, 自动化脚本分发系统能够实现高鲁棒性和脚本的及时更新。负责完成项目官网的编写、搭建和部署, 并通过大量的复杂动画实现了较高的视觉流畅性。
- 2023.11-2024.03** **LeChat 智能文档分析助手** **全栈开发**
- 项目介绍:** 该项目是中科苏州计算技术研究院主导, 以 IICT 人工智能语言大模型为核心的智能文献分析与对话机器人。
 - 使用技术:** uniapp、微信小程序开发、python、VUE3.X。 **线上官网:** <https://lechat.cas-ll.cn>
 - 参与内容:** 负责小程序的注册、登录、充值系统以及会员系统等功能版块的前端页面开发与接口对接联调。确保了小程序商业版本准时上线, 并在线上稳定运行。目前小程序面向全社会阶级收费使用, 日访问量平均五万余次。

教育背景

- 2019.09-2024.06 **重庆邮电大学移通学院 (本科)** **软件工程**

获奖荣誉

- 2021 年 荣获国家励志奖学金;
- 2021 年 荣获中国 (重庆) 国际物联网创新大赛优秀作品奖;
- 2021 年 荣获重庆移通学院三好学生荣誉称号;
- 2020 年 荣获重庆移通学院第四届程序设计大赛一等奖;
- 2020 年 荣获重庆移通学院优秀学生奖学金二等奖。