

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 whispher 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 Electron 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同开发经验。
- 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 viaimCode AI 全栈开发
- **项目介绍:** viaimCode 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-ii.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。