求职意向:前端开发工程师

出生年月: 1998.12 手机: 17370730701

邮箱: rosalliao@gg.com

GitHub: https://github.com/Rosal-1998



# 教育背景

2017.09 - 2021.06

景德镇陶瓷大学科技艺术学院

计算机科学与技术 / 本科

南昌航空大学

计算机技术 / 硕士

2022.09 - 2025.06 主修方向

深度学习、目标检测、计算机视觉

# 实习经历

2024.04 - 至今

南昌微轲联信息技术有限公司

AloT 部门 / 前端开发工程师

2021.02 - 2021.06

厦门云译科技有限公司

软件开发部门 / 前端开发工程师

## 项目经历

### 1. 坤伸同传小程序(厦门云译/独立开发)

- (1) 基于微信原生+VantUi开发
- (2) 使用 WebSocket 技术实现实时通信
- (3) 项目背景: 在线同传会议, 支持跨语言、多人互动

#### 2. 人工智能口译平台 (厦门云译)

- (1) 基于 Vue3 + ElementUI 开发
- (2) 负责【在线考试】模块的开发,实现学生用户的听题及答题
- (3) 使用使用了 Wavesurfer.js 实现音频的可视化播放,重写原生 audio 标签,美化语音播放条
- (4) 项目背景:口译训练系统

### 3. 东风村数智乡村(南昌微轲联)

(1) 管理后台: Vue2+ElementUI; 小程序端: 微信原生

(2) 项目背景: 数字乡村综合管理服务平台

#### 4. 南昌市新建区智慧党校(南昌微轲联) 【进行中】

(1) 管理后台: Vue2+ElementUI;

(2) 项目背景: 党校培训综合管理服务平台;

## 5. 鲸鱼打卡 (毕业设计/全栈开发)

(1) 分为三部分:用户端【小程序端】,管理员端【web 后台】,服务端

(2) 采用: 微信原生+iView Weapp, Vue2+ElementUI, Node.js+MySql

(3) 项目背景: 针对疫情期间学生对自身健康情况的上报系统

# 专业技能

#### 1. 前端

- (1) 熟悉使用 Vue2/Vue3/微信小程序原生开发
- (2) 熟悉技术栈对应的多种组件库, 熟悉 Element-UI/Vant-Weapp/iView-Weapp
- (3) 了解 ECharts 可视化解决方案
- (4) 了解 Node.JS 及 Koa2 框架的使用

#### 2. 其他

- (1) 熟悉使用协作开发中 Git/SVN 等工具
- (2) 熟悉使用 PyTorch 框架及了解 Paddle 飞浆平台的使用
- (3) 熟悉目标检测单阶段常用模型: YOLOv6/Gold-YOLO/YOLOv8
- (4) 了解服务端开发框架,熟悉使用 Flask

# 个人概况

- (1) 具有 2 段前端实习经历,能够较快的融入团队合作中,具有良好的沟通能力和团队合作精神;
- (2) 研究生方向为深度学习、目标检测,具有人工智能知识的较扎实基础;
- (3) 愿意学习新技术,期待在新岗位上发挥专业优势。