

Web 前端开发实习生

查看在线简历



# 教育经历

**EDUCATION** 

### 2019 - 2023

# 南昌大学

四专业: 计算机科学与技术(本科、211)

四 2019.09 - 2021.09: 南昌大学家园工作室 - 前端组成员

四 2019.09 - 2021.09: 两届 Hackweek 内部比赛最佳前端

四 2019.09 - 至今: 连续两年获得校级奖学金

# 语言水平

**LANGUAGE** 

552

CET-4 CET-6

440

☆能够流畅地阅读英文文献、文档、README、教程等



# 项目与工作经验

EXPERIENCE

## 南昌大学人工智能研究院 - 南昌 大学学生安全主动防御平台

前端负责人

- React + TypeScript + Ant Design Pro + AntV + Umi
- ☞ 主导项目的技术选型,根据实际业务场景需要构建项目
- ☞ 使用 AntV 图表组件实现数据可视化
- ❷ 提取组件进行复用、拆分业务层、网络层与视图层逻辑 ☞ 基于阿里云 OSS 和 GitHub CI 建立自动化构建、部署体系

# 📅 家园工作室 - 数字家园服务平台

2020.09-2021.04

2019.09 - 2021.09

2021.04 - 2021.09

### 主要前端参与人

- ☞ 参与项目后期功能完善、补充与收尾
- ☞ 使用 约定式 + 配置式 相结合的前端路由机制
- 母 开发工作流程遵循 GitFlow 规范, 进行 Code Review
- ☞ 与后端共同制定 API 交互规范

家园工作室 - H5 拼图小游戏 2020.08-2020.09 前端

- ❷ 从 0 开始搭建,基于 React + TypeScript + webpack 开发的单 页面 Web H5 小游戏
- ☞ 与后端负责人共同制定项目的 API 接口交互规范
- ☞ 项目嵌入南大家园 App Webview, 能通过 JS Bridge 完成与 App 的通信(认证等操作)

## 家园工作室 前端组主要成员

- ☞ 参与工作室内部日常项目的 Web 前端开发
- ☞ 参与制定新人培养方案、为新人提供前端基础培训
- ☞ 参与工作室团队协作、代码、Git 规范的制定与完善

# 技能

语言:HTML 5、CSS 3、JavaScript/ECMAScript 6+、

Node.js TypeScript

工具: Git、GitHub、Visual Studio Code、Scoop

### Web 前端

### HTML 5/CSS 3

- ☆使用语义化、结构化的 HTML 5 编写网页
- ☆了解 CSS 3, 并能结合 Sass、Less 等完成样式设计
- ☆熟练使用 Flex、Grid 布局编写网页
- ☆能够根据需要编写**响应式、多端适配**的网页

### JavaScript/ECMAScript、TypeScript

- ☆日常使用 ES 6/7/Next 进行项目开发
- ☆遵守 ESLint 规范及团队指定的代码规范(如有)
- ☆了解 TypeScript 的基本用法,并在个人项目中使用

# 前端框架

- ☆了解 React 基本原理,日常使用 React 编写网页
- ☆熟悉并经常使用 Ant Design (Pro) 作为 UI 组件库
- ☆了解并熟悉 BootStrap、jQuery、lodash 等库的使用
- ☆了解并使用过 Vue 框架开发过项目

### 跨平台

- ☆了解微信小程序开发过程,使用 Taro 框架开发过小程序
- ☆了解基于 ReactNative 框架的跨端 App 的开发过程, 并实 际开发过安卓项目(平台限制不能构建 iOS 版)
- ☆了解并尝试使用 Electron 构建过桌面端应用

# 其他

- ☆熟悉 GitFlow 工作流,能够使用 Git 规范团队协作
- ☆了解并使用过 CI/CD 自动化构建流程
- ☆了解并使用过 webpack、Vite 构建项目
- ☆了解过浏览器的底层工作原理与 V8 引擎的执行机制

# Node.js

### Node.js

- ☆熟悉 Node.js 基本使用并能编写实用的 JavaScript 脚本
- ☆了解过 Express、Koa、Eggjs 等 Node.js 服务端框架
- ☆基于开源协议修改并完善自用插件式 QQ 机器人框架

# 其它知识

☆了解 TCP/IP 模型和 HTTP 1.1、2 等协议及基本特征

# 学习状态

## 保持热爱

- ☆对前端技术始终保持一颗热忱之心,保持热爱
- ☆常逛技术社区紧跟前沿,丰富自身知识储备、拓宽视野 ☆善于发掘和使用实用的工具、插件,提高日常开发效率
- ☆寻求并合理使用 MDN、GitHub issues、Google、Stack Overflow 等平台解决开发中的问题