

176-9219-7913

& 求职意向:前端研发工程师

❷ 男 / 2012.9~2016.7毕业 全日制本科

○ 工作经历: 2018.6~至今 云天励飞~影刀RPA

知 zhihu.com/people/mo-han-yu-10

github.com/mohanyu

姬晓辉

前端开发工程师



前端专业技能

☆ HTML/CSS/JS

★熟练掌握HTML5 / CSS3 / JavaScript / ES6+

☆ 前端框架

★熟练掌握 React 前端框架,以及 React 配套生态

AntD、Redux、React-Router 等

★掌握React Hook、TypeScript(TS)、Umi(SSR服务端渲染)的开发工作

★掌握 Webpack 模块化、前端编译和构建工具,对项目 进行模块打包,并了解其原理

- ★掌握Electron 桌面端的开发工作(2年)
- ★从事过 Canvas、D3 以及 小程序、Vue的开发
- ★ 熟悉数据可视化前端开发,包括ECharts、

Highcharts、BizCharts、G2、Fabric 等

★git、npm、yarn 代码库管理工具

☆ 其他知识

- ★使用过 Docker 容器技术,熟悉Jenkins的配置
- ★ 负责开发和维护基础组件库、业务组件库,推动代码规范制定和落地
- ★ 负责前端基础设施、组件,前端工程、前端技术方案、 前端基础框架开发和赋能
- ★接触过后端,维护过 **Node中后台** 项目,了解 Koa2/Egg、Redis 和 MongoDB 后端开发,能够与服务端 高效联调,从后到前的相关技术有一定的自我思考
- ★HTTP、TCP/IP网络协议,WebSocket、MQTT技术等
- ★有源码阅读和分析能力

分子我

ABOUT ME

- ※ 五年 中大型项目的前端工作经验
- ※ 点击查看 网页版简历
- ※ 扫码查看手机版简历 (附项目截图)
- ※ 对小程序 和 uniapp、数据可视化、图形学、前端工程化、CI/CD、低代码方向非常感兴趣
- ※ 期待未来可以在此方面获得成长





项目

EXPERIENCE

影刀GO项目

- ◆ 影刀GO 是Electron桌面端项目,效率工具平台,类似于 uTools, 自带多款简洁实用的应用如 影刀GPT、剪切板、截图 OCR文字识别/Excel表格识别、聚合翻译、应用/网页快开...,可以搜索到其中的所有应用包含的功能和内容
- ❖ 并且对外提供统一的API,方便其他开发者开发应用
- ◆ 使用Electron构建桌面应用,使用React+Antd作为UI框架,使用webpack作为打包工具,对框架和子应用进行打包,使用窗口池对各个窗口进行管理,使用Electron-Store做数据持久化,使用虚拟主进程做进行部分性能优化
- ◆ 具备应用市场功能,提供应用上传和版本自更新,包括主框架自动更新功能
- ❖ 负责影刀GO主框架及应用的开发,迭代优化性能和BUG

🚴 影刀社区、帮助中心

- ❖ 影刀社区为了让用户的帖子可以被SEO,负责将其进由单页面应用,转为Umi+SSR渲染,提升页面加载速度,方便被爬虫抓取
- **❖ 影刀帮助中心**将原先的Umi+React的单页面应用,改为dumi 静态站点框架,使帮助中心众多前端页面,变为MarkDown文 件,方便服务支持人员进行文档编辑,且带来了更好的编译性 能、支持全文搜索和主题系统等功能
- ◆ 除上述项目,作为前端PM,主导过 影刀控制台、 影刀需求中心、 影刀学院、 影刀商城、 影刀连接器管理(Umi+React / Vue) ,等多个项目的开发,负责和产品/后端、UI接洽,同时保证前端进度和代码质量以及交付日期,及后续的功能迭代

deepEye 云天深目

- ☆ 这是一个人像图片检索、分析的平台。查看采集到的人像或上传人脸图片进行检索、对比分析等功能。前端技术栈用了 React + React-router + Axios + TS + AntD
- 幸 主要负责 **人像检索、人像布控、人像分析**等模块的开发,开发新功能页面,改造了些组件轮子如: 人脸图片上传通用组件、人员事件流、人脸布控表单等,以此提高团队开发效率,参与Leaflet离线地图,人物活动轨迹的开发
- ✿ 负责 宏观态势分析、人口数据管理概览 等多种大屏数据展示、可视化页面开发,使用ECharts封装一批组件,包括全国地图展示等组件,使用了D3.js生成人物关系拓扑图,团队内多个项目基于这些组件做定制化。在超过8个数据大屏项目中落地
- ◆ 使用React+AntD **重构** 了旧版本基于 LayUI + JQuery 的高级管理功能的17个页面,提高大家基于高级管理 添加新功能和定制化的开发速度,人力和时间成本的投入可降低40%