



☎ 176-9219-7913

✉ mohanyu6@gmail.com

👤 求职意向: 前端开发工程师

♂ 男 / 2012.9~2016.7毕业 全日制本科

🕒 工作经历: 2018.6~至今 三年 云天励飞技术有限公司

🌐 zhihu.com/people/mo-han-yu-10

🔗 github.com/mohanyu

姬晓辉

前端工程师

技能 SKILLS

前端专业技能

💡 HTML/CSS/JS

★ 熟练掌握HTML5 / CSS3 / JavaScript / ES6+前端技术

💡 前端框架

- ★ 熟练掌握 React 前端框架,以及 React 配套生态 Redux、AntD、React-Router 等
- ★ 熟悉React Hook、TypeScript(TS)的开发工作
- ★ 熟悉 Webpack 模块化、前端编译和构建工具,对项目进行模块打包,并了解过其原理
- ★ 熟悉数据可视化前端开发,包括ECharts、Highcharts、BizCharts、G2、Fabric 等
- ★ 使用过 Canvas、D3 以及 小程序、Vue的开发
- ★ git、npm、yarn 代码库管理工具

💡 其他知识

- ★ 使用过 Docker 容器技术,配置过Jenkins
- ★ 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
- ★ HTTP、TCP/IP网络协议, WebSocket、MQTT技术等
- ★ 主React技术栈,可上手React-Native、Electron手机或桌面应用
- ★ 有一定的源码阅读和分析能力

日常开发工具的使用

- ★ 熟练使用 Beyond Compare 服务于 git 进行历史内容查询对比、解决代码冲突,生成版本差异化分析报告
- ★ 熟练使用 Postman、Fiddler 调试后端接口
- ★ 日常使用 Xshell、Xftp 管理 Ubuntu 服务器
- ★ 日常使用 Navicat、Robo 3T、Another Redis 管理各类数据库

👤 其他

- ★ 3年 中大型 React项目 开发经验,(接口数>50,页面数>30),和后端配合承接过多个完整项目
- ★ 毕业后在保定城乡建设从事了两年的工程管理工作,之后到云天励飞公司从事前端开发工作至今,公司作为人工智能领域独角兽公司,年中已通过科创板上市申请
- ★ 对数据可视化、图形学、前端工程化(CICD)方向非常感兴趣,期待未来的项目可以在这方面获得成长

项目 EXPERIENCE

👤 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 + AntD
- 💡 主要负责 人像检索、人像布控、人像分析等模块的开发,在公司原有项目基础上开发新功能页面,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
- 💡 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%

👤 智慧安防社区项目

- 💡 一个对社区居住人员的管理的项目,可以对人口、车辆、房屋等进行精细化的管理。前端技术用了React全家桶 + Redux-thunk + Hooks + TS + AntD
- 💡 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
- 💡 智能研判、社区要素(人口/房屋/陌生访客/异常人员)、参与 Leaflet离线地图,人物活动轨迹 功能模块的开发
- 💡 产品经理出原型图后,需要参与项目的 项目评审、需求分析、开发、自测、联调 和 后台、测试 人员配合完成项目开发,正常迭代及优化,MD文档的编写

👤 杭州下沙公安分局

- 💡 一个市局的政府项目,包括人脸闸机点名、电动车管理等
- 💡 使用 Fabric.js 封装一套用于 人像图片鉴定处理 的模块,包括 可上传多张图片,可裁剪、可编辑、可反控、自由绘画、颜色选择器、回撤历史记录、图片可分别导出或合成导出,还配合UI完成了一套人像素描 的功能
- 💡 对各种复用的功能进行组件封装,简化代码结构,提高代码的质量。模块按需加载相比之前2.7s,页面加载速度提升30%

关于我 ABOUT ME

- ✦ 三年 中大型项目的前端工作经验
- ✦ 扫码查看手机版简历 (附项目截图)

