# 求职简历 - 前端工程师

黄士豪 / 男 / 1999.03 湖南涉外经济学院 / 计算机科学与技术 2022年毕业 / 本科 / 学士学位 ♠ https://me.simple1.icu/zh
⋈ dooike\_dev@163.com
⋈ s\_mple1

# 个人介绍

- 热衷于前端技术,具备扎实的编程基础和良好的学习能力,能够快速掌握新技术并应用于项目中。
- 具备创新思维,关注行业前沿技术,善于优化系统和流程,提升团队效率和产品质量。

# 工作经历

## 上海沪万智能科技有限公司 (2023.9-2024.9)

工程化 基建搭建 Vue2/3 小程序

- 前端开发组
  - 。 主导小程序基础开发框架搭建,优化打包流程,提升小程序性能30%。
  - 。 参与Web端项目框架搭建,代码质量提升20%,开发效率提高15%。
  - 。 搭建Echarts可视化平台,交互性和可视化水平提升50%。
  - 引入新技术,优化开发工具和流程,提升团队整体技术水平。

### 赛摩(上海)工业互联网科技有限公司 (2022.6-2023.5)

工程化 项目重构 React17/18 Vue3 Qiankun

- 前端开发组
  - 。 实施微前端架构Qiankun,模块化开发使系统灵活性提升40%。
  - 。 优化冗余代码,参与组件库开发,代码复用率提高30%。
  - 。 重构React项目为基于Vue3的新项目,系统性能提升50%。
  - 。 搭建定制化项目脚手架, 封装可复用组件, 开发效率提升25%。

# 项目经历

#### e嘉人(小程序)

Vue3.0 uni-app Vite Axios

2024.04 - 2024.09

项目地址:微信搜索 e嘉人小程序 (提供市民上报服务,以及提供市民便利服务。注册用户超过上万,目前在嘉定区马陆镇推广,后续将覆盖整个嘉定区。)

#### 负责前端项目构建,小程序端开发

- 负责前端项目构建,用户注册超过10,000,首页加载速度提升100%。
- 采用ES6/ES7语法,统一处理axios请求,提升代码可维护性。
- 封装高德地图API功能组件,提升用户体验。
- 开发文章列表,modal弹框,问卷答题,商品列表等组件。

### 北芳停车场(小程序)

Vue2.0 uni-app 2023.11 - 2024.09

项目描述:北芳停车场小程序旨在为外来挂车司机提供便捷的停车预约服务。该系统支持会员和非会员用户,会员用户可享受更灵活的停车操作。用户在预约时需填写驾驶员信息、车辆信息及装载货物类型,系统实时记录和管理停车状态,确保停车过程高效、安全。

#### 负责小程序端开发

- 实现停车预约功能,支持用户填写必要信息,提升预约效率30%。
- 开发停车记录模块,实时展示用户的预约状态及相关信息,确保用户对预约情况的透明了解。
- 实现会员信息管理,简化预约流程,提升用户体验,减少用户操作时间。
- 优化用户根据用户类型预约流程。

#### 消防总队管理系统(小程序 / H5)

Vue3.0 uni-app Vite Axios Echarts

2024.01 -2024.04

项目描述:消防总队管理系统是一个综合性内部管理平台,涵盖上海消防总队的人员管理、队伍督察、车辆管理、请销假管理、用车管理、体测考核管理、装备管理、资金管理和物资管理。该系统通过流程化管理提高了消防系统的管理效率,确保各模块之间的无缝衔接,提升了整体运行的便捷性和准确性。

#### 负责小程序项目重构和整合,h5端开发

- 搭建小程序开发脚手架,确保开发过程高效有序。
- 解决打包配置和样式报错问题,确保项目顺利进行。
- 封装可复用组件,降低重复代码,提高开发效率30%。

### 消防装备管理系统平台(PC)

React React-Router Antd Echarts Webpack Axios

2023.9 -2023.12

项目描述:该消防设备管理系统旨在提高消防设备管理效率,通过综合解决方案实现消防设备的全面管理、监控和部署。系统记录并跟踪各类消防设备(如消防车辆、灭火设备和防护装备)的信息,用户可高效管理设备的采购、维护、大修和报废,实时监控设备状态,提醒维护周期,生成相关报告,确保消防设备处于最佳使用状态,为灭火工作提供可靠支持。

#### 负责PC端开发

- 设计核心功能模块,提升消防设备管理效率20%。
- 收集需求,确保系统功能符合用户期望,用户满意度提升15%。
- 根据业务需求封装可复用组件,提高开发效率和代码维护性。
- 参与系统测试与部署,基于用户反馈持续优化功能。

#### 化工企业安全生产信息化管理平台(PC)

React Antd Dva Axios Qiankun ECharts

2022.06 - 2023.05

项目描述:化工企业安全生产信息化管理平台通过互联网+工业技术,提供Web客户端和移动APP,实现随时随地的数据访问和控制,快速了解工艺流程的运行状态、日志及报警信息。该平台建立了完善的重大危险源辨识和管理机制,有效管控重大事故源头,确保化工企业安全管理的稳定性

#### 参与PC端开发,负责定制化版本重构开发

- 参与项目看板页面编写,使用ECharts实现数据展示,提升可视化效果。
- 主导平台2.0重构,系统性能提升30%。
- 与团队合作开发组件库,确保代码复用性和一致性。

# 工作技能

Web基础:精通HTML5/CSS3,响应式布局,uni-app(小程序)开发。

**前端框架**:熟练使用Vue2/3和React(Next.is),了解相关技术栈。

后端相关:了解Java/.Net/NestJs能进行小型项目搭建。

数据库:熟悉MySQL和SQL Server。

工具:熟练使用Git进行版本控制,具备一定的Linux基础。