

个人简历

基本资料

姓名：何坤

年龄：30

性别：男

联系电话：13789011156

电子邮件：350839123@qq.com

工作经验：8年

民族：汉族

学历：本科

求职意向：Web 前端开发工程师

专业技能

- ◎ 精通 HTML、CSS
- ◎ 熟练使用 HTML5、CSS3，移动端自适应布局
- ◎ 熟练掌握原生 Javascript，bootstrap 和 Jquery 等常用工具库
- ◎ 熟练使用 Ajax 进行前后端交互
- ◎ 熟悉 Vue 全家桶，nuxt 框架，Vue3
- ◎ 了解 nodejs，ts
- ◎ 了解 react
- ◎ 了解使用 webpack、vite
- ◎ 了解使用 Git

工作经历

2022/4--2024/12 SANY-三一重工股份有限公司-泵路事业部-三一智能-智能研究院-软件所

- ◎ 负责具体业务开发（大数据平台/商混平台/车联网平台/智能服务平台）
- ◎ 编写公共组件库，统一 UI 设计
- ◎ 组织技术分享会
- ◎ 帮助解决其他同事业务过程中遇到的疑难问题

2019/9--2022/4 文都教育集团

- ◎ 网站基于 SSR 服务端渲染 nuxt+vue 开发企业网站
- ◎ 负责混合开发多端小程序，基于 uniapp，制作微信小程序，QQ 小程序，头条小程序

2016/9--2019/8 湖南点石集团

- ◎ 负责 web 应用，小程序开发，以及前端页面的制作维护，版块更新
- ◎ 对 PC 端、移动端项目进行页面性能优化、浏览器兼容等

项目经验

1、搅拌站大数据平台

项目描述：项目包括可视化大屏首页/设备管理/数据分析/监控评估/数据质量，对设备列表提供地图模式/健康度排名进行多维度分析，对单站提供计量/搅拌/电流/投料/报警等查询，提供验收报告。基于 vue2+elementUI+echarts 提供可视化大屏服务，通过视口转换对多屏尺寸适配。通过大数据对搅拌站进行数据分析健康评估等图表展示，分析文档 PDF 导出。对数据多次处理自定义电流表。

项目成果：《搅拌站数据智能分析系统》在技术实施验证阶段以及使用过程中多次获得常德三一好评，获得项目专项奖。

2、truckLink 车辆网平台

项目描述：提供位置监控/车辆管理/终端管理等车辆相关服务，负责车辆网平台 1.0-3.0 迁移工作，对车辆树/车辆位置等功能进行修改。

项目成果：全面接手鸿泉后续开发，避免业务功能被卡脖子，为集团节约 2000W 成本。为 12W 车辆提供位置服务、解锁车、终端参数下发、车辆报警、预测性维护、数据统计等功能。

3、泵诵云

项目描述：为客户提供年审保险/设备管理/客户分析/预警管理/财务管理/油耗管理/维修保养/经营分析/订单管理等功能。

项目成果：于 2023 年三一科技节获奖。

4、智能服务平台

项目描述：基于 vue2+uniapp 混合开发小程序，为工程师提供设备检测/位置查询/地图接入/移动端图表展示分析等功能，实现线上线下打通，提供小程序端统一通用组件及工程化生成小程序端开发模板。

5、商混平台

项目描述：负责运力平台/易砼智链平台基于 vue3.0+element-plus+pinia 开发，基于 element 封装，提供通用的 vue3 组件。包括销售/运营/商家/财务/系统/大屏等模块，着重解决财务模块/搅拌站模块/合同管理/可视化数据大屏等计算内容、自定义内容的开发。

项目成果：统一云砼物流、泵诵云、运力调度，为搅拌站提供统一的合同、订单、运输单、物流信息等服务，对工程/搅拌站/车辆提供统一的管理以及数据统计。

6、研新生考研天眼（小程序）

项目描述：包含院校调剂模块/择校模块/院校招生信息模块/学生成绩模块/商城模块；采用 uniapp，实现跨平台（微信/QQ/抖音）发布。使用了移动端图表（折线图/饼图/柱状图），自定义指令修改点击事件实现全局防抖，通过 js 计算制作了切换动画，swiper 自动处理高度变化等功能。

自我评价

- ◎ 良好的沟通能力、有团队合作意识；有责任心、有耐心、对工作具有热情
- ◎ 有良好的编程习惯, 喜欢不断的学习和钻研新的技术；喜欢接受挑战、接受新事物。

日常学习

- ◎ CSDN : <http://www.csdn.net/>
- ◎ W3C : <http://www.w3school.com.cn/>
- ◎ 张旭鑫 : <http://www.zhangxinxu.com/>
- ◎ GitHub : <https://github.com/>
- ◎ 掘金: <https://juejin.cn/>