

陈春长

求职意向: WEB 前端开发



155-5545-0568

安徽省合肥市

chunchang_chen@163.com

<https://3cchange.github.io/c3>

求职意向

求职意向: WEB 前端开发工程师

基本资料

姓名: 陈春长 出生年月: 1993-3-10 性别: 男
专业: 计算机应用技术 籍贯: 安徽阜阳

在校经历

2014/09—2017/06	淮南职业技术学院	大专	计算机应用技术
2022—2024	合肥工业大学	本科	计算机科学与技术

专业技能

- 1、熟悉 Require、Gulp、Webpack、Vite 等前端技术;
- 2、熟悉 Vue 生态、了解 React 生态开发前端项目;
- 3、熟悉 ES、TS 系列语法开发;
- 4、熟悉 Sass/Scss、Less 等样式预编译语言, BEM 规范等;
- 5、熟悉原生、rem+flex 和 uni-app 进行跨平台及嵌入式开发(H5、公众号、小程序、APP 等等);
- 6、熟悉 Electron+Node 开发客户端项目;
- 7、熟悉项目中后台组件开发封装;
- 8、了解 Docker 容器相关应用;
- 9、了解前端 CI/CD 自动化流程;

工作经历

2016/07-2019/08	上海鼎充新能源	职务: WEB 前端开发工程师
2019/08-2020/08	科大讯飞	职务: WEB 前端开发工程师
2020/08-2022/12	联宝科技	职务: WEB 前端开发工程师
2023/04-2024/06	中达数融	职务: WEB 前端开发工程师

项目一

智辅类项目

项目介绍:

主要针对公检法机关，将案件流转等转移到线上，包含阅卷、文书、证据链、智能辅助办案等

技术栈: Vue2+Vuex+vue-router+Editor

主要工作:

1. 解决案件文书区域单页/多页切换，放大缩小、右键菜单等功能；
2. 使用 requestAnimationFrame 和防抖解决批注拖拽移动过程中卡顿等问题；
3. 利用 pointer-events 特性巧妙实现用户提出的护眼功能；
4. 完成轮播/案件对比等组件开发，排查解决 bus.\$emit 线程异常等问题。

项目二

讯飞云庭审项目

项目介绍:

疫情期间针对法院开庭问题开发的云庭审小程序项目

技术栈: 原生+WebSocket+腾讯 TRTC+Canvas

主要工作:

1. 前端架构整体搭建，集成腾讯 TRTC 模块；
2. 使用 WebSocket 用于协议通讯、心跳检测、会话转文字等功能；
3. 使用 Canvas 实现签名组件以便于在项目中使用；
4. 解决因 flex 布局导致 TRTC 视频室在 iphone 部分手机中无法正常使用等问题。

项目三

“质量云”项目

项目介绍:

管理供应商物料进出、部件问题追溯及沟通处理，提升物料处理时效性、相关物料数据等处理留痕，保证工厂产品质量。

主要系统开发:

- 1、物料问题沟通处理审批系统
- 2、物料收集系统 APP、客户端
- 3、过程质量 SPC 制程监控系统
- 4、供应商权限配置系统
- 5、供应商 QPA、QSA 系统
- 6、供应商质量学习考试系统

主要技术栈: Electron+Vue3.x+Vite2 及 Vue3.x+Pinia+vue-router+Element-plus+Vite2

主要工作:

- 1、APP、客户端支持扫码枪录入和人工录入、在线更新、权限控制、数据缓存、数据查询等功能；
- 2、针对提升制程管控能力，结合 SPC+AI 预测探索制程管控系统，加入语音提示、异常报警等提示功能
- 3、使用 WebSocket 实时与后台采集设备保持通讯以及数据分析等；
- 4、使用 Docker 本地部署以满足在各厂家内网运行本项目的需求；
- 5、使用非对称加密+时间验证授权码形式对各厂家本地项目进行授权。
- 6、疫情期间将线下稽核转移至线上，支持现场视频、资料文件等记录及查看。
- 7、使用 WebSocket 开发站内聊天系统，集成到生态系统中。
- 8、针对各供应商角色，开发功能权限配置系统。
- 9、开发供应商质量学习考试系统，让供应商人员能够快速使用系统及学习质量相关知识等。
- 10、为提升各子管理系统开发效率，进行公用组件库开发，针对表单、列表等进行配置化封装。

项目四 “一点陪玩” 项目（公众号、H5）

项目介绍：

帮朋友开发的在线陪玩打游戏，娱乐，话题分享类项目

技术栈：Uni-app + Vue3.x 集成 ESLint、Prettier、Stylelint、husky、lint-staged、commitlint 等

主要工作：

1. 前端整体架构、集成格式优化，提交语法检测、Tag 触发阿里流水线自动部署等；
2. 使用 WebSocket 实现软件内聊天功能；
3. 实现微信内快捷登录，快捷支付功能；
4. 使用 pinia-auto-refs 实现自动生成 storeToRefs 等；

项目五 “中达数融” 项目

项目介绍：

基础能力平台、数字化类操作系统、工具支撑平台、综合能源管理平台等

技术栈：Vue3.x + Vite + Ant-Design-Vue 集成 vue-vben-admin、VForm 等

主要工作：

1. Vue3+TypeScript+AntDesignVue 搭建业务框架；
2. Verdaccio 发布内部组件库；
3. Docker+Jenkins 构建部署前端服务；
4. 对 AntDesignVue 及 ElementPlus 二次开发实现低耦合、高可配。打通拖拽式全页面流程；
5. 前端技术栈方向和可实施性调研等。

自我评价

热爱编程，对代码的编写一定的要求与追求，经常写一些技术类博客，在工作中一直不断的加强自身能力以及新技术的学习。