辛集芳

求职意向:前端开发工程师

出生: 1995. 09. 28 电话: 15920089431 邮箱: carriexin928@gmail.com

技术博客: https://www.jianshu.com/u/b1652e41c9ae

自我推荐

深耕前端九年,技术栈覆盖 HTML/TS/Angular/Vue 全链路, 玩转 ECharts 多种图表, Ant/Element 组件库二次封装小能手, Hybrid App 跨端实战派。熟悉金融风控系统、虚拟货币交易平台等开发。代码洁癖+团队粘合剂, 能扛需求能修 Bug, 希望在相关前端岗位发挥价值!

掌握技能

【核心技术】掌握 HTML5/CSS3/Sass/ES6+/TypeScript,深入理解 W3C 标准,擅长 Ajax 性能优化;

【框架工具】掌握 Angular 生态(RxJS/Ionic/CLI),熟练使用 Vue (Vuex + Nuxt); 掌握 ECharts (动态风险热力图、K 线图) 各类复杂图表,主导 Flexmonster Pivot 落地百万级数据下钻;

熟悉 BPMN 流程引擎与 Hybrid App 开发,能独立完成跨端功能实现;

【工程能力】熟悉 Webpack/Gulp 构建优化, Git 协作规范, 推动组件化开发与持续集成;

【金融领域】参与 FRTB 风控、VaR 计算模块开发,对接 IRS/CDS 等衍生品交易系统,熟悉银行级接口规范:

掌握国密 SM4 算法,在虚拟货币交易、客户敏感信息传输等场景中实现数据加密处理,保证用户数据及交易安全。

工作经历

2024/10 - 2025/04 金证科技股份有限公司 主管前端开发工程师

- ◆ 主导 Equity、Future 等金融交易模块全生命周期开发,设计动态表单联动计算、实时风 险提示等复杂交互;
- ◆ 主导 Bond 等多种交易类型重构,优化代码结构,降低页面维护成本;
- ◆ 基于 ngx-trans late 实现多语言国际化配置,适配中/英金融业务场景(如交易界面、风险提示、报表导出),支持日期/货币格式按地区自动切换,满足跨境业务需求;

- ◆ 从 0 搭建 Nova 金融风控系统前端架构,采用 Angular11 + Antd 技术栈封装基础样式 与 10+公共组件,支持团队快速迭代;
- ◆ 集成 FlexMonster 定制化报表引擎,实现风险价值(VaR)欧拉分解、百万级数据下钻分析,定制化报表展示等功能;
- ◆ 应用 Camunda BPMN + WebSocket 实现工作流实时监控,提升审批流程时效;

2019/08 - 2021/07 深圳思得网络有限公司 前端开发工程师

- ◆ 根据业务需求, 封装高复用、可维护性高的前端组件;
- ◆ 负责 Hybrid App 技术预研及项目搭建;
- ◆ 负责已上线产品的维护:
- ◆ 参与手机端微信公众号产品的开发

备注:弈酷高科技于 2024 年 10 月迁至金证股份,在金证工作期间还是开发 Nova 系统

项目名称: Nova 中台风控系统 2021.07 - 2025.04

项目描述: 该系统是面向金融机构的一站式风险管理平台,覆盖交易全生命周期监控、市场风险计量(FRTB标准)、多资产投组分析及自动化工作流引擎。

项目技术: Angular11 + Antd + Sass + Echarts + Camunda

项目职责:

- 1. 主导前端架构搭建(路由设计、全局布局、样式规范), 奠定系统可拓展基础。
- 2. 实现 POC 可视化看板, 提供灵活图表定制与数据分析能力。
- 3. 新增 Swap, CapFloor 等 12 类衍生品交易模块, 覆盖 Trade Action 等 9 种业务操作。
- 4. 重构 Market Data 核心页面, 优化 FX Basis Curve、CDS Curve 等数据展示逻辑。

项目名称: UPI 法币交易平台(Hvbrid App) 2020.11 - 2020.12

项目描述:支持虚拟货币与法币互兑的跨端应用,集成银联卡申请、USDT 充提、交易安全验证等支付功能。

项目技术: Angular10 + Ionic5 + Capacitor

项目职责:

- 1. 独立完成技术选型与架构设计,采用 Ionic5 快速搭建 20 + 交易相关页面,通过 Cordova 插件实现 HTML5 页面与原生 APP 无缝衔接;
- 2. 调用 Capacitor 原生 SDK 实现证件拍照上传、交易文件加密下载,保障支付信息安全;
- 3. 接入谷歌身份验证器生成动态口令, 加强平台交易操作的安全性;
- 4. 主导项目部署测试及 Bug 修复, 推动项目一个月内完成上线;

项目名称: 帷幄车辆管理系统 2018.12-2019.04

项目描述: 该系统提供给汽车租赁公司使用,包括车辆信息,司机信息,订单管理,合同签订,车辆出入库,收款结算,车辆保养,违章车辆处置等业务,有角色权限控制,可实现不同角色分管不同模块;

项目技术: Vue + Nuxt + Vuex + ElementUI + Vue-chart

项目职责:

- 1. 基于 vue 框架,使用 nuxt 动态生成路由,vuex 实现全局状态管理,完成资产车辆、违章查询、系统配置等模块路由设计及页面独立开发;
- 2. 使用 Vue-chart 实现数据可视化, 生成不同类型图表;
- 3. 封装复用组件,如车型库配置、验车等;
- 4. 编写全局的过滤器,如表格数据格式化、请求参数格式过滤等

教育背景

2019/09-2022/07 2013/09-2016/07 南开大学 江西信息应用职业技术学院 计算机科学与技术 软件技术