

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 |
| <ul style="list-style-type: none">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-translate 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； | | |
| 2021/07 - 2024/10 | 弈酷高科技（深圳）有限公司 | 前端开发工程师 |
| <ul style="list-style-type: none">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 |
| <ul style="list-style-type: none">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 workflow 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 (Hybrid 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

南开大学

计算机科学与技术

2013/09-2016/07

江西信息应用职业技术学院

软件技术