

基本资料

李幸娟 / 女 / 25岁

河南师范大学 — 计算机与信息技术学院 — 物联网工程专业 (2015-2019)

联系方式: 18236129679 (微信同号) / 邮箱: 18236129679@163.com

专业技能

1. 熟练掌握JavaScript(ES6), CSS;
2. 熟练掌握React, 并了解其原理;
3. 熟练掌握Antd、TypeScript、Echarts、HighCharts等前端三方库, 了解Webpack;
4. 了解设计模式, 了解浏览器渲染原理, 了解网络安全;
5. 具备独立负责前端项目和独立开发复杂模块的能力, 具备良好的沟通协调能力, 具备方案调研能力;
6. 有Node.js、Vue、H5、小程序(taro)开发经验;

项目经历

萝卜投资 - 高级软件开发工程师

- 项目简介: 萝卜投资, 公司的核心标准产品, 一款面向二级市场和个人投资者的智能投资SaaS平台, 包含股票、基金、行业、数据等不同维度的模块。
- 技术框架: React + TypeScript
- 职责:
 1. 主要负责: 行业景气预测、主题研究、宏观框架、公告等模块的迭代开发;
 2. 开发代理工具: 为应对CI环境不稳定的状况, 开发proxy工具, 结合chrome插件和本地node.js服务, 借助MD5, 对网络请求的响应数据进行本地缓存, 优先读取本地数据, 已推广到团队使用, 有效提高了开发效率;
 3. 优化: 优化webpack开发环境编译速度 & 增加react-refresh 支持HMR;
 4. 推进团队原子化css;

工商银行自动化研报系统-前端开发

- 项目简介: 一款ToB智能研报系统。核心功能是在线编辑Excel和Word类型研报(或模版)。支持分享; 支持动态插入要素、图表、报表等插件; 支持导出对应格式的文档。
- 技术框架: React + TypeScript + HighCharts + TinyMCE + Node.js;
- 职责:
 1. 主要负责word部分的开发工作;
 2. work导出方案的调研: 基于三个因素1. word导出需支持客户其他系统; 2. 后端导出效果不太理想; 3. 系统部署在客户内部环境不支持访问外网, 以上, 最终选择借助Node.js完成该功能。在实现上, node导出服务收到数据清洗后, 对于不同类型占位符调用后端接口进行替换; 针对不同数据类型做不同的处理, 如对于chart的需求, 部署puppeteer绘制chart; 所有占位符异步处理&替换;
 3. pdf导出方案调研: 根据需求pdf需包含Echarts、Table以及一些自定义样式, 横向对比多款三方库特点, 最终选择灵活度更高的jspdf作为实施方案, 针对不同的场景做不同的函数封装, 实现样式表现良好的pdf报告;

腾安基金-前端负责人

- 项目简介：基于标品萝卜投资“指标库”和“数据监控”，使用vue重写，并在原基础上新增了权限控制、宏观研究、问卷管理等模块。
- 技术框架：Vue + TypeScript + Vue-property-decorator + Vuex-module-decorate;
- 职责：
 1. 负责指标库部分公共组件的开发工作;
 2. 新同学的培养：从技术和制度、环境等多维度帮助新同学快速融入;
 3. 开发任务的分配和进度把控;

民生保险-获客系统

- 项目简介：形式为H5+小程序，客户群体为公众号和App端的C端用户，主要是答题和营销性格测试。
- 技术框架：小程序使用Taro，H5使用React+TypeScript
- 职责：
 1. 微信H5导出图片方案调研;
 2. 移动端适配方案调研;

工作经历

通联数据股份有限公司-萝卜投资团队 (2020.08~至今)

- 公司主营智能投资研究，面向二级投资市场;
- 核心产品是萝卜投资，另外还有魔方和优矿，面向投资不同环节;
- 工作描述：在职期间主要负责萝卜投资的迭代开发，另外参与了腾安基金智能资管平台、工银自动化研报、民生保险小程序等项目。

上海汉得技术股份有限公司-前端中心 (2019-07~2020-08)

- 公司主营ERP系统实施，同时有HZero、C7N、红珊瑚等自研框架推进业务的迅速开发;
- 工作描述：在职期间参与项目有碧桂园(SAP/MDG/ERP)业务中台系统、嘉实基金费控系统、黄河水电集约化物资管理中台系统、中远海运海汇保理系统;
- 项目组曾多次获得客户表扬信;

个人评价

1. 责任心强、热爱前端技术、积极上进、主动学习、团队协作能力强、具备跨团队协作能力;
2. 具有较强的沟通能力与团队协作精神，较好的解决问题和学习能力;
3. 具有较强自驱力; 主动参与; 主动在团队内推动方案;
4. 实习期提前转正，曾获得优秀员工;