### 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等常用前端三方库;
- 4. 了解Webpack, 并实践过性能优化;
- 5. 了解设计模式, 并应用在日常开发中;
- 6. 了解浏览器渲染原理, 了解网络安全;
- 7. 担任过前端负责人; 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;
- 8. 有Node.js、Vue、H5、小程序(taro)开发经验;

## 项目经历

#### 萝卜投资SaaS平台 - 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;

## 工作简历

#### 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;