

## 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. 熟练掌握框架React.js, 并了解其原理;
2. 熟练掌握Antd、TypeScript、Echarts、HighCharts等前端三方库, 了解Webpack;
3. 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;
4. 了解设计模式, 了解浏览器渲染原理, 了解网络安全;
5. 有Node.js 开发经验、有Vue.js开发经验;
6. 具有较强自驱力;

## 项目经历

### 萝卜投资 - 高级软件开发工程师

- 项目简介: 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辅助工具, 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. 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, 已经并推广到团队使用, 提高开发效率;
  3. 优化项目开发环境编译速度 & 增加react-refresh-热替换;
  4. 推进团队原子化css;

### Suzano - 前端负责人

- 项目简介: 基于萝卜投资“行业景气预测”和“指标库”的客制化开发, 主要是纸浆价格数据的研究。在原功能基础上拓展了因子相关性、价格预测概率分布、框架共享、指标共享、导出pdf等功能, 并反哺标品;
- 技术框架: React + TypeScript
- 职责:
  1. 主要负责: 需求评审、开发和功能的分配;
  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. 导出pdf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, 通过不同函数的封装, 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, 并新增了权限控制、宏观研究、问卷管理等模块;
- 技术框架: Vue.js + 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. 负责外包同学的技术和安全制度的培训工作、开发任务的分配和进度把控;

## 工商银行自动化研报系统-前端开发

- 项目简介：一款ToC智能研报系统。核心功能是支持在线编辑Excel和Word类型研报（或模版），辅助动态插入要素、图表、报表等插件；并支持导出对应格式的文档。
- 技术框架：React.js + TypeScript + HighCharts + TinyMCE + Node.js;
- 职责：
  1. 主要负责word部分的开发工作;
  2. word导出方案的调研：基于三个因素1. word导出需要支持客户其他系统; 2. 后端导出效果不太理想; 3. 系统需要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; 针对不能数据类型做不同的处理，如对于chart的需求，部署puppeteer绘制chart, 完成后替换进html。

## 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，主要面向二级投资市场;
- 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：在职期间参与项目有萝卜投资、腾安基金智能资管平台、工银自动化研报等项目。

### 上海汉得技术股份有限公司-大前端团队(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;
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. 实习期提前转正，曾获得优秀员工;