

基本资料

姓名：李幸娟

求职意向：前端开发工程师

性别：女

毕业院校：河南师范大学

学历：本科

毕业时间：2019年07月

专业：物联网工程

现就职公司：上海汉得信息技术股份有限公司

电话：18236129679（微信同号）

当前住址：上海浦东

邮箱：18236129679@163.com

个人博客：<https://lixingjuan.github.io/Blog/>

技能清单

1. JavaScript(ES5、ES6)基础扎实，JS执行作用域链、原型链、渲染机制有较好的理解；
2. 能高度还原原型图以及业务需求，对前端组件化工程化有较好的理解；
3. 熟练掌握 vue和react及其生态体系，并了解 vue 设计思想和实现原理，熟悉 node.js、koa；
4. 熟练掌握 eslint, git, webpack 等前端开发工具，熟练使用web前端开发调试工具，快速定位及解决问题；
5. 了解计算机网络、网络安全等；对 node.js、koa, MySQL等后端技术有一定了解；
6. 有较强的责任感、上进心和良好的团队合作精神，能够独立完成前端项目开发任务；

项目经历

中远海科 海汇保理实施项目

2020.05 – 至今

- 保理系统(供应链金融)；PC端: vue + element UI；移动端: vue + vux；
- 负责：资料管理、融资放款、风险审查等模块的开发工作；
弹窗、审批流程记录等基础组件的封装；
开发node+ejs脚本，用于快速生成table/form，开发效率提高30%；
- 通过该项目对保理系统的整体架构有一定的了解；
- vue的使用熟练更加熟练，同时对vue的框架原理有了更好的理解；
- 随着项目经验的增加，主动思考编写更易理解、易交接、性能更好的代码；

首创置业 商业租赁ERP实施项目

2020.02 – 2020.05

- 员工移动端；移动端H5：vue.js + vant (UI)；
- 负责：根据业务需求开发H5页面，(费用、合同审评等审批类、投诉建议、销售数据上报等员工系统页面)
担任前端负责人，协调产品、UI、后端工作和需求，规范项目结构；
- 初次实际使用vue开发项目，该项目处于边学习边开发的状态；
- 通过该项目锻炼了独立处理问题能力，以及帮助新员工快速熟悉项目、上手开发；

- 系统和技术同碧桂园项目
- 通过该项目，对react以及react hook有了更进一步的认识，能够主动承担一些公共组件/方法的开发；
- 主动探索方法提高开发效率，发现页面共同点，项目期间开发了MySQL+node.js+koa+react的代码生成器来提高开发效率；

碧桂园 碧合2.0-SAP/ERP/MDG/业务中台实施项目

2019.09 – 2019.11

- 系统：PC端、中台财务系统
- 技术：React、Hzero(汉得中台集成脚手架)、Choerodon(汉得内部UI框架，基于antd的二次开发)
- 工作内容
 - 负责应收模块、协同模块的开发；
 - 基础公共组件的开发
- 该项目是第一次react实际开发应用；
- 通过该项目了解了真实的项目开发流程，了解前后端分离的开发模式；

美中商都妇产医院 网站程序（大四，在校期间）

2018.09 – 2019.03

- 技术：织梦CMS + javascript + html
- 工作内容：
 - 主要工作就是使用织梦CMS，去仿站并交付编辑填充文章和做SEO优化；
 - 菜得很，不过当时觉着棒的很；

个人项目

[faster-code](#) Node.js + ejs 脚本生成 生成vue+element 的 form和table

- 当前项目(海汇保理系统)项目较多table和form, 而 elementUI 不同于antd/C7N, 在对象里配置即可快速实现table和form以及内嵌组件, 需要手写columns, 工作大量重复且效率低;于是参考 C7N 的开发思想, 通过对象属性, 脚本生成所需代码;

个人评价

1. 性格活泼开朗，善于交流和表达，能够很好的和后端、产品高效沟通，有良好的团队合作精神
2. 热爱前端技术，善于主动学习和探索；
3. 较强的抗压能力、快速融入新团队、快速学习的能力；
4. 辞职原因：渴望技术氛围浓郁的技术团队，另外，由于目前工作处于持续出差状态，想稳定下来；