**刘\***

求职目标：高级web前端工程师

158\*68\*\*g\_\*@163.com北京市

工作经验：三年 | 男 | 25岁 |本科 | CET-4 | 一周内到岗 | 期望薪资：20k

2011.09-2015.06安徽大学 电子信息工程 统招本科

**教育背景** Education

j

应用技术：

* Node.js+Express+MongoDB构建后台系统
* React+React-Router+Bootstrap构建前端页面
* React+Redux进行数据交互
* 基于jwt非对称加密的token验证

**RED****elivery系统**

项目简介：后台管理系统，接口由Node.js+MongoDB提供，UI框架由Bootstrap构建。

项目职责：

* 负责用户管理模块；
* 负责后端Node.js的构建与编写；
* 参与接口的制定；

**项目经验** Project experience

2017.5-2018.8 行吟信息科技有限公司(小红书) 上海

* 公司PC端的重构与移动端网站的开发与迭代；
* 公司微信小程序开发；
* 协助后台工程师，共同制定接口规范
* 使用Vue开发REDelivery后台系统；

2015.6-2017.5深圳市顺电连锁股份有限公司 深圳

* 参与PC端项目迭代开发，M站、后台商品管理系统开发；
* 与后端人员合作，参与后端接口定制，实现前后端数据交互；
* 与设计人员交流，配合实现项目的功能以及界面设计；
* 对项目进行后期维护，活动页发布，增进用户体验，以及BUG修改；

**工作经历** Work experience

精通HTML+CSS页面布局，熟练掌握HTML5和CSS3新特性，掌握DOM/BOM、JSON/XML、AJAX等技术；

精通原生JavaScript，熟练使用ES5、ES6以及ES7；

精通移动端rem布局和百分比布局，熟悉移动端适配和测试，能完成移动端产品的WebApp研发；

熟练应用常用工具、库、模板引擎：jQuery、BootStrap、artTemplate等；

熟练应用前后端分离架构：ajax、axios、fetch、JSON以及跨域等；

熟练使用gulp、webpack4以及vue-cli3、create-react-app等前端工程化工具；

精通Node.js、Express(Koa)、Adonis、MongoDB(MySQL)、GraphQL、EJS等，搭建过Node环境服务器；

精通MVVM、MVC架构，有丰富的React、Vue项目开发经验；

熟练使用wepy框架进行微信小程序项目开发；

**个人技能** Skills

**小红书pc端网站重构**

项目简介：使用VUE2对PC端页面进行重构。

项目职责：

* PC官网页面重构，将MPA改造成SPA；
* 参与后台接口定制，实现前后端数据交互；

应用技术：

* Vue-cli+Vue+Webpack+mint-ui
* vue lazy-load图片懒加载提高性能
* vuex的module管理数据
* 路由懒加载性能优化
* vue异步组件提高性能

**小红书移动端**

项目简介： 小红书移动网站。

项目职责：

* 参与项目Vue1到Vue2的升级；
* 参与后台接口定制，实现前后端数据交互；

应用技术：

* 使用Vue-cli+Vue+Vuex+Vue-router+Webpack搭建项目；
* 采用前后端分离架构，参与后台接口数据定制
* JS实现网页引流，客户端下载及唤醒（安卓+IOS）

**顺电网上商城PC端**

项目描述：该项目为顺电网上商城PC端，是一家专门销售家用电器（包括手机、电脑、数码相机）的零售商。

职责：

* 页面制作、优化、兼容性问题；以及JS互动效果的实现；
* 负责页面的更新迭代，项目的后期维护，以及交互功能的更新；

涉及技术：

* 使用gulp+webpack+require.js实现模块化开发；
* 使用原生JavaScript，正则验证，token验证实现用户的注册，登录的校验；
* 使用jQuery、html、CSS3实现页面交互动画效果；
* 使用AJAX、JSON实现前后端数据交互；

**小红书微信小程序**

项目简介： 小红书微信小程序开发。

项目职责：主导微信小程序的开发；项目的构建与模块化分组，严格细化模块分类；

应用技术：

* 使用wepy-cli搭建项目；
* Wepy-redux和redux-thunk进行状态管理；
* 小程序支付；

**顺电网上商城M站**

项目简介：该项目为满足部分手机浏览器网购的用户，一直沿用最初始的技术架构。

职责：负责M站页面制作，开发以及优化，同步迭代开发需求功能

设计技术：Gulp+webpack+Zepto+Mint-uiI组件库

* 采用flex，rem的移动端布局方案
* 使用Gulp+webpack+common.js实现工程化开发
* 使用better-scroll优化滑动体验