李雪峰 简历

|  |
| --- |
| **个人资料** |

姓 名： 李雪峰 性 别： 男

年 龄： 23 学 历：专科

专 业： 电子商务 工作经验： 2年

电 话： 152-9766-7215 邮　箱： 15297667215@163.com

|  |
| --- |
| **求职意向** |

职 位： Web前端开发工程师 期望工作地区： 北京

工作性质： 全职 期望薪资： 面议

到岗时间：一周内

|  |
| --- |
| **个人技能** |

1.熟练使用Html，Ps，Css

2.熟练使用JavaScript

3.熟练使用Ajax，以及json数据等

4.熟练使用Bootstrap进行快速布局

5.熟练使用jquery，zepto等流行库进行特效开发

6.熟悉 HTML5、CSS3、es6的新特性，对标签的语义化和表现有深入的理解；

7.对 JavaScript 的对象原型、闭包原理、和面向对象编程有相关了解；

8.熟悉 less、Sass预处理器的使用语法；

9.熟练使用 Git 多版本控制系统，npm包管理工具进行开发；

10.熟练使用vue.js，会使用vue-cli脚手架和webpack包管理工具进行模块化开发；

10.熟练使用原生小程序，小程序框架（wepy）进行开发

11.熟练使用Nodejs，快速部署后台

12.熟练使用Promise的异步编程规范；

13.熟练使用前端框架vue，react等进行前端开发

14..熟悉mvc，mvvm开发思想

15.了解Php以及Mysql等常见后端技术

|  |
| --- |
| **工作经历** |

**2018/11 — 至今 快买酒，北京麦程（现在职）**

**职位**：web前端工程师

**工作职责：**

1.负责WEB前端开发、产品前端界面，以及各类交互设计与实现；

2.根据产品设计，利用HTML5.CSS3.JavaScript、vue等各种Web技术进行产品的页面及功能开发；

3.配合后台开发人员实现产品界面和功能与后台的交互；

4.基于W3C标准进行页面制作，编写可复用的用户界面组件；

5.不断优化产品和网站的用户体验，提升兼容性，友好性和易用性

|  |
| --- |
| **项目经验** |

**项目一：智慧校园（webApp移动端） 项目周期：** 2018.11-维护至今

**1、项目描述：智慧校园**是一个针对学校老师，家长开放功能的平台，包括消费卡一卡通，收费，门禁推送等功能

**2、技术要点：**

1.使用vue-cli3.0脚手架配合webpack模板进行前端整体架构

2.使用less进行网页样式的编写

3. 整合ui框架vant

4.使用wangEditor作为移动端的富文本编辑器

5.使用iconfont来作为项目中的字体图标，大大提高了开发效率

6. 使用vue的第三方插件实现了表单验证的功能

7.前期使用mockjs进行假数据模拟

8.使用Postman工具进行测试数据接口

9.在vue中使用axios 封装数据请求，拦截与响应

10.使用rem和flex布局作为移动端的适配方案

11.使用原生js封装了通用的时间转换的公用vue全局过滤器

12.使用vuex分模块管理数据等等

13.使用vue的this.$set()解决更改对象中的数据不更新的问题

14.使用码云进行版本控制

15.使用vue进行组件化划分

16.使用vue的路由懒加载功能分开打包

17.使用webpack打包构建

**项目二：智慧校园后台（pc端erp） 项目周期：** 2018.11-维护至今

**1、项目描述：智慧校园后台**一个部署在腾讯智慧校园内部的一个嵌入的后台应用

**2、技术要点：**

1.使用vue-cli3.0脚手架配合webpack模板进行前端整体架构

2.使用less进行网页样式的编写

3. 整合ui框架element-ui （重构版本使用iview作为项目ui框架）

4. 使用Promise 来封装vue预处理程序（自动获取地址栏参数信息进行登录操作）

5.使用iconfont来作为项目中的字体图标

6. 使用vue的第三方插件实现了表单验证的功能

7.前期使用mockjs进行假数据模拟

8.使用Postman工具进行测试数据接口

9.在vue中使用axios 封装数据请求，拦截与响应

10.使用原生js封装了通用的时间转换的公用vue全局过滤器

11.使用vuex分模块管理数据等等

12.使用码云进行版本控制

13.使用vue进行组件化划分

14.使用vue的路由懒加载功能分开打包

15.使用webpack打包构建

**项目三：报名系统（pc端 和 webapp移动端） 项目周期：** 2019/3-2019/6

**1、项目描述：报名系统**是一个针对小升中，幼儿园升小学，为教育局 和广大家长方便报名的异同

**2、技术要点：**

1.使用vue-cli3.0脚手架配合webpack模板进行前端整体架构

2.使用less进行网页样式的编写

3. 整合ui框架element-ui ，移动端使用vant作为UI库

4. pc端登陆：使用token的方式进行登陆，将登陆接口请求回来拿到token之后，存储在本地，使用路由拦截器before 如果没有token，或者token失效则跳回登陆页，在axios统一封装的请求拦截中加入token到统一的heade头中，如果没有token，或者返回的状态码失效，则登出系统

5.移动端登陆：默认使用微信userid登陆（在地址栏上拿到userid）

5.使用iconfont来作为项目中的字体图标（前后端统一引入同一个cdn）

6. 使用eslint进行代码校验

7.前期使用mockjs进行假数据模拟

8.使用Postman工具进行测试数据接口

9.在vue中使用axios 封装数据请求，拦截与响应

10.使用原生js封装了通用的时间转换的公用vue全局过滤器

11.使用vuex分模块管理数据全局通信等等

12.使用码云版本控制

13.使用vue进行组件化划分

14.使用vue的路由懒加载功能分开打包

15.使用webpack打包构建

**项目三：新风智能硬件后台管理 项目周期：** 2019/6-维护至今

**1、项目描述：新风智能硬件后台管理（公司外包项目）是一个智能饮水机，智能空调等设备管理的控制以及信息统计等技术的后台管理**

**2、技术要点：**

1.使用vue-cli3.0脚手架配合webpack模板进行前端整体架构

2.使用less进行网页样式的编写

3. 整合ui框架element-ui

4. pc端登陆：使用token的方式进行登陆，将登陆接口请求回来拿到token之后，存储在本地，使用路由拦截器before 如果没有token，或者token失效则跳回登陆页，在axios统一封装的请求拦截中加入token到统一的heade头中，如果没有token，或者返回的状态码失效，则登出系统

5.权限设计：此系统涉及到的的权限采用 后端返回权限标识，前端用来动态生成路由 菜单，以及可操作权限的按钮等等，

具体设计：在路由中加入标识符，例如jurisdiction 为1 是管理员，为2是普通用户，3为工程师，在登陆的一瞬间，动态的筛选路由 生成可访问的菜单，同时在路由拦截器中，设置可访问的路由.

6.数据可视化统一使用百度的开源库echars

5.使用iconfont来作为项目中的字体图标

6. 使用eslint进行代码校验

7.前期使用mockjs进行假数据模拟

8.使用Postman工具进行测试数据接口

9.在vue中使用axios 封装数据请求，拦截与响应

10.使用原生js封装了通用的时间转换的公用vue全局过滤器

11.使用vuex分模块管理数据全局通信等等

12.使用码云版本控制

13.使用vue进行组件化划分

14.使用vue的路由懒加载功能分开打包

15.使用webpack打包构建

**项目四：清华微信小程序（小程序和管理后台） 项目周期：** 2019/12-维护至今

**1、项目描述：清华微信小程序（公司外包项目）是一个为清华大学做的一个 小程序端的可视化，可操作性的硬件管理系统（前后台均可管理）**

**2、技术要点：**

1.使用原生小程序进行整体架构

2.使用Promise封装小程序的wx.require请求

3. 整合微信小程序ui框架vant微信版本

4. 使用echars 作为可视化的库，并且引入到小程序中使用

5.使用小程序的模板封装公共的tab切换

**项目五：快买酒商城（webApp移动端） 项目周期：** 2018.9-2018.12

**1、项目描述：快买酒商城**是一个典型的电商型手机站点，以进口红酒为产品，以网上销售为主的电商型网站

**2、技术要点：**

1.使用vue脚手架配合webpack模板进行前端整体架构

2.使用less进行网页样式的编写

3.使用swiper开发项目中的轮播滑动功能

4.使用better-scroll开发项目中滚动内容,下拉，上拉等功能

5.使用hammer来进行封装大部分的点击，长按等事件操作

6. 使用vue的第三方插件实现了表单验证的功能

7.前期使用mockjs进行假数据模拟

8.使用Postman工具进行测试数据接口

9.在vue中使用axios 封装数据请求，拦截与响应

10.使用Vue的v-model实现双向数据绑定的功能

11.使用Vue的watch配合v-show解决better-scroll初始化异步数据渲染的dom

12.使用原生js封装了通用的时间转换的公用vue全局过滤器

13.使用vuex管理用户购物车等等

14.使用vue的this.$set()解决更改对象中的数据不更新的问题

15.使用git进行版本控制

16.使用vue进行组件化划分

17.使用vue的路由懒加载功能分开打包

18.使用webpack打包构建

|  |
| --- |
| **自我评价** |
|  |

时间不是很长，但是做过的项目挺多的（码云后台创建了20个项目！），围绕业务开展项目，用项目扎实业务，测试作为中间的环节，我觉得是必不可少的（虽然在职期间测试只有一个人），自我评价的话，我觉得我是一个尽职尽责的人，追求完美的人