

王亚琼

18610120521 | 1337795879@qq.com

Github: <https://github.com/june0520>

意向岗位 | 前端开发

职业技能

- HTML5 & CSS3 & JavaScript & jQuery
 - 能够使用原生 JavaScript 独立制作精美网页, 掌握ES6语法
 - 掌握 CSS3 动画、过渡、弹性盒子布局、媒体查询等响应式设计常用技术
 - 掌握常用jQuery API , 如 DOM 操作、特效、事件等
- Vue
 - 有 Vue 的开发经历, 理解 指令、组件、通讯、实例属性 及生命周期, 理解MVVM思想
 - 掌握核心插件如 vue-router、vue-axios、vuex等,配合Mui和Mint-ui的使用
- Webpack
 - 有使用 Webpack 打包项目的经验, 了解其管理资源的方法, 常用的一些 loader 等
- 移动端开发
 - 会使用 rem 、 vw / vh 、 媒体查询等技术制作适配手机设备的页面
- 小程序
 - 使用 mpvue 框架开发微信小程序项目
- python
 - 掌握 Django Web框架, 掌握其MVT核心思想
 - 掌握Scrapy爬虫框架的基本使用, 了解Selenium无头浏览器的基本操作
- Mysql
 - 熟悉 Mysql 关系型数据库的基本操作
- 其他
 - PhotoShop的熟练操作
 - Charles抓包工具的使用
 - Git 代码管理工具

项目经验

Vue移动端应用 - 小瓶盖

- 关键词: Vue 、 vueX 、 Mint UI 、 vue-router 、 vue-axios 、 webpack 、 组件通讯 、 生命周期
- 源码链接: <https://github.com/june0520/vue-program-xiaopinggai>
- 预览链接: <https://june0520.github.io/vue-xiaopinggai-preview/#/home>
- 描述: 这是一个用 Vue + Mint-ui 制作的移动端应用, 包括新闻资讯、图片分享、模拟商场、购物车、AI聊天, 利用canvas生成海报保存到本地相册, 登录注册表单验证功能等页面; 使用 跨域 请求实现数据加载, 使用路由懒加载技术, 图片懒加载技术, VueX实现购物车, 全局过滤器、拦截器 及页面过渡动画 ,localStorage等技术;

PC网站及对应移动端H5

- 关键词: JavaScript 、 CSS3 、 HTML5 、 Vue 、 jQuery
- 源码链接: <https://github.com/june0520/website-PC>
- 预览链接: <https://june0520.github.io/website-PC/>

- 描述：该项目PC端使用原生JavaScript及HTML搭建实现服务器端渲染，对SEO友好；移动端使用Vue框架搭建。

小程序 - 地球脉动

- 关键词：mpVue 、 Canvas 、 vx接口 、 生命周期 、 CSS3
- 源码链接：<https://github.com/june0520/mpVue-plant-Earth>
- 描述：这个项目是用美团出品的 mpvue 小程序框架制作的关于地震信息展示的小程序。实现基本用户授权信息认证，CSS3动画展示及利用Canvas将用户头像结合页面生成图片并保存到本地。

业务报表

- 关键词：Canvas 、 SVG 、 location.hash 、 localStorage 、 jQuery 、 ES6
- 源码链接：<https://github.com/june0520/baidu-31-41day/tree/master/check-box-model>
- 描述：本项目是MIS系统中的一个简单的页面示例，分别用Canvas和SVG制作的折线图和柱状图，运用本地储存保存数据，动态生成图表。

Scrapy 爬取image.so.com

- 关键词：Python 、 Scrapy 、 Mysql
- 源码链接：<https://github.com/june0520/webspider-scrapy-images360>
- 描述：此项目是一个利用Scrapy爬取image.so.com网站图片，并将爬取到的图片数据保存到MySQL数据库中。

工作经历

亚萨合莱天明（北京）门业有限公司

2014/3 - 2016/7

- 职位：销售
- 工作内容：跟进项目进展，完成订单及售后。

教育经历

北华航天工业学院

2011/9 - 2014/6

- 专业学历：机械设计制造 大专