

# 李志勇

web 前端开发工程师

男 | 26岁 | 本科 | 3年工作经验 | 北京

13691054957

zhiyong.li12@aliyun.com

## 求职意向

**工作性质：** 全职

**期望职业：** web 前端开发

**期望行业：** 互联网/金融、其他

**期望月薪：** 面议

**目前状态：** 离职

## 自我评价

在项目开发中，主要负责PC端项目、移动端H5开发，包括App内嵌H5，做过的项目包括金融、保险、聚合分期、培训平台，工作中学到了很多，掌握了 W3C 标准及规范，能够用css预编译工具 less/sass 开发各大主流浏览器的 web 页面，也能够熟悉的运用 JQuery, Zepto, Bootstrap等库和框架进行PC、移动端开发，也对 Ajax/Json/Jsonp 的原理能够了解的透彻，更让我对 Web 标准、可用性、可访问性有着深刻的理解，在之后也了解了 node.js 和微信小程序，对vue有丰富的开发经验，运用vue/cli3脚手架搭建底层，熟练掌握vuex状态管理模式的使用，以及创建项目环境到最后打包方案的制定，可独立开发前后端分离与不分离项目。

## 工作经历

2016/10 - 2019/03 聚宝金科(北京)信息科技有限公司

工作描述：

负责公司Web端项目、移动端H5开发, 与产品、后端有效沟通，按需求高质量完成项目开发，负责搭建前端项目、性能优化相关工作，并提高用户体验, 学习研究前端前沿技术，深入分析和解决前端遇到的各种技术问题；

2019/03 - 至今 北京福瑞金融信息服务有限公司

工作描述：

负责相关产品的需求以及前端程序的实现，提供合理的前端架构。改进和优化项目打包方案、开发流程、和开发框架。了解服务器端的相关工作，在交互体验、产品设计等方面提出自己的见解。

## 项目经验

狗民论坛

项目职责：

在项目中用html5、bootstrap 进行栅格化布局，用Javascript，jQuery 写一些交互效果，以及解决一些Css/JavaScript 性能上的优化，掌握兼容浏览器CSS hack 技术，运用jQuery，Zepto 等技术完成页面的交互效果，使用Ajax 和后台进行数据交互，页面中的动画效果使用iscroll，Swiper，Animated 等框架来完成制作。

### **宠托邦**

#### **项目职责：**

根据原型设计图，使用HTML+CSS3 完成页面布局，解决在不同设备上的兼容问题，页面绩效使用echarts 进行图表化展示，在浏览器端用webStorage 存储一些临时数据，模拟mock 数据模板生成所需要的数据让前端独立于后端进行开发，并且拦截ajax 请求，产品列表使用echo 插件对图片进行懒加载效果，以便于代码的维护。

### **大集金服H5**

#### **项目职责：**

用Webpack+vue 脚手架2搭建底层，构建用户界面，以数据驱动和组件系统并配合第三方库实现各种效果，通过vue-Router 实现路由切换来创建单页面应用，使用vue的内置组件keep-alive能在组件切换过程中将状态保留在内存中，防止重复渲染DOM（按需求来定那个组件缓存）。基于Promise统一封装axios进行数据请求方案。

### **大集PC**

#### **项目职责：**

大集金服是世界500强海航集团旗下投资理财平台，专注于高收益、低风险、多样化的金融产品设计，PC端比移动端实现的功能更加丰富，项目中后端采用java语言 + Thymeleaf模板引擎，前端采用jquery库 + require模块加载器 + artTemplate模板引擎配合使用，封装网站的头部、尾部、导航、公共js、公共css,以达到执行速度、程序开发、加载性能的提升。

### **聚宝匯**

#### **项目职责：**

项目中采用php框架laravel来搭建底层框架，根据设计图搭建静态页面，使用 require 模块加载器和jquery来实现按需加载，提高代码的加载速度和质量。通过封装ajax 请求来获取后台的数据进行动态渲染，并且使用框架方法 实现DOM 的操作和组件的重用，用debug查看页面的布局以及js 的调试与分析，提出改善方案，不断优化用户体验。

### **培训平台后台管理系统**

#### **项目职责：**

项目中后端采用java微服务框架来搭建框架，前端采用渐进式的框架vue.js，项目为单页面应用，页面切换速度较快，延迟较短，公共模块使用组件化的方式引入，可达到高效率的开发和维护。项目中使用vuex来存储各个模块的访问状态，可达到快速访问的效果，使用浏览器的sessionStorage和localStorage分别存储token、字典项、操作权限，登陆方式为单点登陆，与平台门户网站共享token。

## **教学经历**

---

2010/09 – 2014/06 山西轻工职业技术学院