# 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