

# 臧甲彬

男

山东省/临沂市

17661695895

zangjiabin1992@gmail.com

## 技能

两年互联网公司前端开发经验。目前为独立 Web 开发者。

熟悉 JavaScript, CSS, HTML5, 熟悉 HTTP, TCP/IP 通讯协议。可以熟练使用 Vue.js , Webpack, Gulp, Git/Github 进行前端网页效果开发与网页性能优化。熟悉网页富文本编辑器研发。熟悉前端工程架构与前端工程自动化。熟悉微信登录、微信分享、微信支付等前端借口。熟悉微信小程序开发。

熟悉 Node.js , Express, Koa, Pug, MongoDB。了解 Linux 。可进行 Web 后台服务搭建 , 编写 API。

可以独立完成 Web 网站搭建 , 微信公众号网站开发 , 微信小程序开发 , 手机HTML5网站开发 , 移动应用 webview 页面开发。

## 工作经历

2016 年 11 月 - 2018 年 8 月

**北京多点科技 - 前端开发**

负责社群平台软件"圈子"的网页开发 , 移动网页开发。

## 教育背景

2011 年 - 2015 年

**青岛理工大学 - 本科**

土木工程专业。

## 项目经历

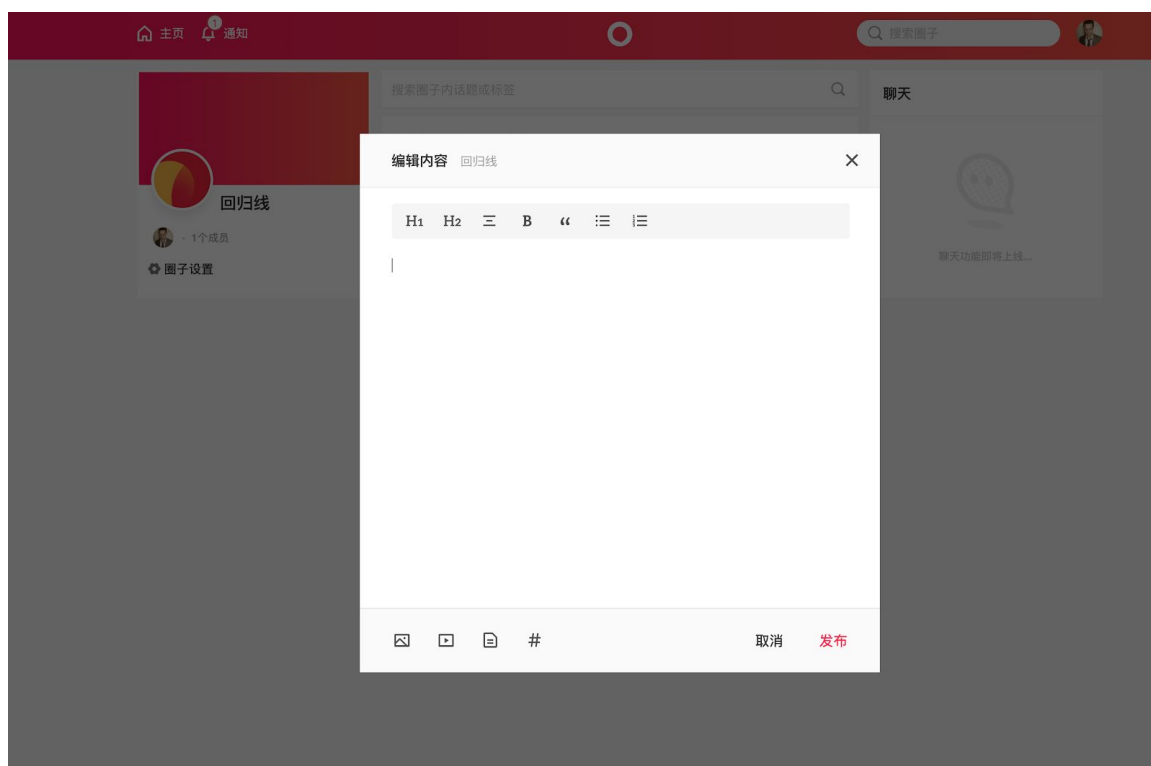
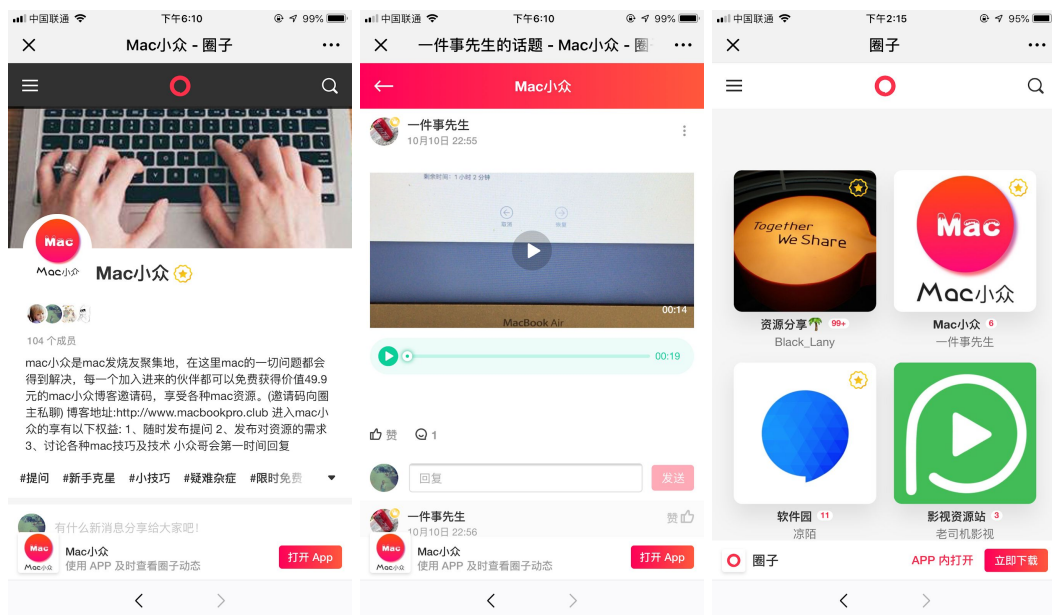
### 社群平台软件"圈子"

圈子 ( quanziapp.com ) 是一个社群工具产品。

**功能结构** : 登录注册 ( 支持微信登录 ) , 创建圈子 , 发布话题 , 内容展示 : 文字/语音/视频 , 付费入圈 ( 微信支付 ) , 微信分享话题 , 话题评论系统 , 创建打卡活动。

**我主要负责** : PC网页开发 , 移动H5开发。使用 Vue.js 作为开发框架 , Webpack + Gulp 实现工程自动化。负责发布话题 , 自主研发**网页富文本编辑器** , 内容展示 : 文字/语音/视频 , 付费

入圈（微信支付），微信分享话题，话题评论系统。包括各种页面展示，页面动效，网络请求。



## 个人独立博客

使用 Node.js + Vue.js 搭建的个人独立博客。搭建在 AWS EC2 （亚马逊云计算）。  
zangjiabin.me 一级域名。https 安全加密。

后台使用 Express + MongoDB + Pug 编写。前端使用 Vue.js 对接。

接入 Disqus 评论系统。实现 CSS 响应式布局。实现 SEO, 内容可被百度与谷歌爬取收录。

自己的个人独立博客，用来以后写技术文章用。主要功能很简单：管理员进行内容管理（文章发布/修改/删除）（文字+图片），游客可以浏览和评论。所有东西都是自己弄的。包括买域名，搭建服务器，页面设计，编写代码，部署与维护。



https://zangjabin.me

我的收藏 常用网址 web coding 设计 work Linux node.js ruby vue.js git wechat server Google 翻译

 Hello, World!

## 使用 AWS EC2 免费快速建立自己的 Web 服务

发布于 2018年10月29日  
#aws #域名 #建站 #Nginx #Node.js

做前端两年了，对服务端所知甚少，一直想学习一些服务端的知识。学习了一些服务端语言后，我打算从自己建立一个线上网站开始自己的服务端实践之路。

### 思路

1. 学习一门服务端语言和他的 Web 框架，我是做前端的，JavaScript 用的比较多，所以选择了 Node.js，框架选用了 Express。能在本地跑一个 "Hello World" 的页面就行。
2. 买一个域名。我是在 godaddy.com 上买的，zangjabin.me 第一年 3.5 美刀。
3. 购买一个云计算服务。通俗点说就是买一个云服务器，用来运行我们的代码。我选了 aws EC2，它有一个免费套餐，第一年基本不用花钱。
4. 有了云计算服务我们就可以配置自己的虚拟主机了，通俗点讲就是装机。选择操作系统，安装基本的软件。
5. 把我们的代码部署到我们的虚拟主机上，启动服务。
6. 让我们可以使用域名来访问我们的虚拟主机。
7. 让我们的网站可以用 https 来访问。

大家可能使用的 Web 框架，域名服务商和云计算服务商不一样，但上面的思路是通用的。

### 启动 EC2 实例

首先注册并登录 aws 账号，之后进到 EC2 服务的主页。像下面这样，点击红色区域的「Launch Instance」,开始建立实例。

Resources

You are using the following Amazon EC2 resources in the US East (Ohio) region:

1 Running Instances	1 Elastic IPs
0 Dedicated Hosts	0 Snapshots
1 Volumes	0 Load Balancers
1 Key Pairs	5 Security Groups
0 Placement Groups	

Learn more about the latest in AWS Compute from AWS re:invent 2017 by viewing the EC2 Videos.

Create Instance

Account Attributes

Supported Platforms

VPC

Default VPC

vpc-1462567c

Resource ID length management

Console experiments

Additional Information

Getting Started Guide

Documentation

All EC2 Resources