

# 个人简历

## 一：个人信息



|      |                    |
|------|--------------------|
| 姓名   | 石有平                |
| 生日   | 1992-01-20         |
| 大学   | 九江学院               |
| 毕业   | 2013-06            |
| 手机号码 | 17602113506        |
| 邮箱   | q826739324@126.com |

## 二：自我介绍

工作中专于需求的逻辑，整理出业务，并便编写出可高效并服务于产品的代码，以此为乐，并乐此不疲。

生活中，善思考发现。在软件技术领域，关注最前沿的科技，并坚持去实践，常浏览开源中国咨询，常用github，以此用与生活与工作。

对于新技术的学习，是热情的。docker技术是通过自己学习，并利用在工作利用。

## 三：知识结构

- java

- jvm 并发/多线程编程

- java EE

servlet jsp c标签 框架: Spring, Spring Boot, Struts2, Hibernate, Mybatis 分布式服务框架: dubbo 数据库: mysql redis mongodb 应用服务器: tomcat jetty 消息队列: mq 搜索引擎: elasticsearch

- java源码与spring
  -
- 前端

html/css html5 css3 js jquery

- 运维

nginx, tomcat Coreos docker linux sh脚本 centos ubuntu

- 职业目标

技术变化太快, 后端走向Serverless模式, 提升效率。接口规范使用restful, 运行系统采用docker系统, 后端系统走向spring boot。走向真正的开发即运维的编程人员。

## 四：公司工作

- h

工作时间: 2018-03至 至今

职位: java开发工程师, 项目负责人, 产品负责人, 项目经理

工作内容: 开发并商城, 营销平台 (拼团, 砍价, 秒杀等活动类型), 运维发布 (docker+阿里云复杂均衡+云主机) 管理

- 车城网络科技有限公司

工作时间: 2016-06至2017-09

职位: java开发工程师, 项目负责人, 产品负责人, 项目经理

工作内容: 在车城的这一年里, 主要开发的项目有爱车估价, 一点汽车, 车城快车项目, 辅助完成车助手等项目。主要负责车城快车的开发与迭代开发。

- 好宣 (上海) 科技有限公司

工作时间: 2015-10至2016-06

职位: 公司技术合伙人, 同时担任公司技术负责人等多种角色。

工作内容: 在该公司内, 主要承担技术支撑并架构后台框架, 需求分析, 需求详细设计及分析, 需求可行性论证, 软件测试, 公司运维支持。

- 江苏省高信科技发展有限公司

工作时间: 2014-06到2015-10

职位: java开发工程师

工作内容：使用java语言开发多个java ee 企业级项目，并承担前端html/css+js的工作内容，在公司内主导开发过一个主要项目：会议云，并在期间参与开发多个如婚礼云，南昌物价局管理系统等项目，同时承担会议云项目的运维。

## 五：项目经验

---

### • 6.车城快车(2017-01到2017-09)

项目介绍：

车城快车是一款专业打车应用

个人职责：

前期保证系统的完整性，进行bug修复，中期团队重组承担项目负责人的职责，主要是框架上的重构及核心代码的编写；后期重运营及运维及第三方接口的管理上。

项目：

后端系统全面采用spring boot，运行系统采用docker，具体代码请参考**架构系统**。

### • 5.一点汽车(2017-12到2017-01)

项目介绍：

一点汽车是一款定位为车资讯的手机app。

个人职责：

构建框架，编写接口

### • 4.爱车估价(2016-06到2016-09)

项目介绍：

爱车估价是一款定位为二手车资源估价的手机app。

个人职责：

编写接口及接口文档，编写weex前端页面。

后端采用标准的Spring MVC框架，同时加入了Dubbox分布式服务框架，同时使用redis作为缓冲件，安全框架采用shiro为系统提供权限与角色的管理，接口标准采用restapi规范。

### • 3.A同学(2015-09到2016-06)

项目介绍：

A同学是一款定位在大学并服务于大学生的生活社交类软件，其主要功能包含学姐帮帮，拜师学艺，爆美图等模块功能。 1.为开发人员准备开发环境,以coreos为系统环境,使用docker应用容器引擎，构建禅道管理软件镜像，dokuwiki，并编写其他如mysql，redis，mongodb，gitlab等Dockerfile，并构建自己的镜像。 2.整理需求，编写需求文档 3.开发期间，讨论需求，确定

需求，并制定开发计划。4.功能模块测试，每三天客户端与后台出一个小版本，每六天确定大版本，并上传测试服务器上测试试用。

项目技术：

后台使用基本的三大框架（Struts2+Spring+Hibernate）与dubbo分布式服务框架，图片资源使用七牛，聊天功能使用环信提高，代码仓库使用svn与gitlab。对于支付功能则使用独立的系统，使用基本的servlet，并以Restful Api的形式提供给终端使用。微信使用Spring MVC与Mybatis+dubbo构架，并为微信提供服务。前端项目以前后端分离的方式进行，资源以CDN的形式放在独立的二级域名系统里。

对于大数据方面：

使用Spark对系统的四值一数的排名的重构，未按计划实行并未真正的使用上,作为技术的缺憾，是个败笔。

服务器方面：系统服务器套件使用coreos，镜像使用tomcat，redis，mongodb，内部转发使用nginx，外部转发使用阿里云负载均衡。

测试方面

使用禅道管理软件作为软件管理工具，使用Rap作为接口编写软件，使用Apache Jmeter作为压力测试工具,使用jenkins自动化工具代码自动化打包发布。

项目所得与所失

在未进行大量的数据论证之后，盲目的一厢情愿的叠加功能，并提出大量指导产品发展方向的虚词，并阻挡整个产品乃至整个产品的神态系统的推进。同时局限于自身的管理能力，无法很好的让整个系统活动起来，太多的问题。

## • 2.婚礼云微信(2014-10到2014-11)

婚礼云提供给用户浏览，同时在线编辑婚礼请帖并分发给微信好友。使用SpringMVC+Mybatis项目搭建，前端以zepto库为基础，在毫无前端框架的基础上，编写前端页面。个人所承担的业务为某些业务页面的前端与后台。

## • 1.会议云(2014-06到2014-11第一阶段 2015-01到-2015-09)

会议云以参会人员的手机、PC等云端设备为载体，通过主动信息推送或建立电话会议进行多方通话的方式，使得与会者及时了解会议相关信息，提供无处不在的会议信息化体验。

会议云后台项目构架由基本的三大框架搭建（Struts2+Spring+Hibernate），采用JSP开发的MVC架构，前端框架使用Bootstrap（仅仅使用某些效果），并以jquery库为基础，在view层编写相应的业务，其中大量的编写js操作dom结构并以此完成业务。微信项目由SpringMVC+Mybatis搭建，前端以zepto库为基础，在毫无前端框架的基础上，编写前端页面。

项目所得与所失：

在这个项目中，完整的参与了一个产品从最初到最后上线交付，乃至到最后的升级迭代，重构软件系统。在不断的重新迭代升级中，不断推翻之前的业务并重新编写，重复的业务分析与编写代码，导致后期的整个项目业务上混乱且难以管理，且上线错误率越来越高。

## 六：多余的话

---

对于从事软件行业这些年，所积累的基本逻辑与思路

对于问题：

当发现问题,一则详细描述问题，二当定位问题，三需快速解决问题，而后测试重现与否。

对于逻辑与流程问题：

1.大流程，小逻辑。优先以大流程走业务，详细后当以小逻辑走业务。

对于一个项目的考虑：

不能实验性的技术引入项目中，否则将会把项目推向绝地，应该采用成熟的技术。

对于需求，应该采用最简单，最小化的方式去做，并做到可维护性，可变更性，复杂的需求应该分块实现，变动的代码与不变动的代码逻辑应尽量分离

## 七：备注

---

- github主页：<https://github.com/nisang>
- 简历地址：<https://nisang.github.io/>
- 架构项目：<https://github.com/nisang/rest>

*edit by MarkdownPad 2*