

# 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	17092559737
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，docker技术是通过自己学习，并利用在工作；spark是个人想要以此用在生活与工作的实例，并在大数据方面有所建树。

兴趣爱好方面：个人喜欢看电影，听歌，爱捣腾技术；爱骑行，喜欢玩乒乓球。

## 三：公司工作

### • 江苏公信软件科技发展有限公司

工作时间：2013-12到2014-06 职位：初级java开发

工作内容:使用java语言开发公安系统业务，水电煤系统等业务，并在现有的平台上编写业务。主要参与对公安系统的某些业务的升级，在现有的业务基础上准对某些地区的水电煤支付业务的编写。

### • 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。

- 好宣（上海）科技有限公司

工作时间：2015-10至2015-06

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。

## 四：项目经验

- 0.公安系统的业务及在现有模式下编写特定地区的水电煤计费系统。

工具使用：开发工具：Eclipse ee，应用服务器：Tomcat

- 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。

- 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。

- 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。

## 五：知识结构

---

- java EE

servlet jsp c标签 框架：Struts2 Spring Hibernate Mybatis SpringMVC 分布式服务框架：dubbo的使用  
数据库：mysql oracle redis(用作缓存使用，如登录session缓存,用户基本数据缓存) mongodb 应用服务器：tomcat jetty

- 前端

html/css html5 css3 js jquery zepto amaze-ui

- 运维

阿里云（负载均衡，RDS，云主机Coreos，Redis） nginx,tomcat Coreos docker linux sh脚本 centos ubuntu

- 职业目标

在后台领域里的搜索引擎，大数据方面有所成就。

## 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。

对于二手车市场的考虑：

价格建议非常重要，如果能给予用户的二手车价格建议，并因之提高二手车交易量，如同Airbnb预测房屋价格并推荐给用户并因之提高交易量，提高营收。

## 七：备注

---

- github主页：<https://github.com/nisang>
- 简历地址：<https://nisang.github.io/>

*edit by MarkdownPad 2*