# 个 人 简 历

* 个人概况

姓名：王军 性别：男

年龄：24 联系地址：上海市普陀区

E-mail：nottwang@foxmail.com 联系电话：17621723213

Github: https://github.com/HmJJ

* 教育背景

2014年9月~2018年6月 华东交通大学 软件工程专业 本科

* 求职意向

Java/EE开发工程师

总监

* 专业技能
* **熟悉掌握Java基础，熟悉IO，集合，多线程，网络等基础知识，了解JVM原理**
* **熟悉设计模式、数据结构和基础算法，掌握HTML,CSS,JavaScript,Ajax,jQuery等相关技术**
* **熟悉MVC模式，熟练使用Spring，SpringMVC，Mybatis, Springboot等相关框架进行web开发**
* **熟悉vue，能够进行springboot+vue进行前后端分离开发**
* **熟悉Oracle，MySQL数据库，了解Redis分布式缓存数据库及mongo**
* **熟悉Tomcat等应用服务器的应用部署和配置，有linux系统操作经验**
* **熟悉Maven项目管理工具，以及使用SVN/Git/Github版本控制工具**
* **熟悉基本go语法以及shell脚本的编写**
* **CET-4，能够阅读英文技术文档及项目需求文档**
* **具有较强的学习能力，能适应较大的工作压力，具备良好的团队精神和敬业精神**
* 工作经验及项目经历

**2018年7月~至今 上海新致软件 JAVA开发工程师**

* 主要工作

1. 参与公司java项目模块业务代码的编码设计，相关技术/接口文档的编写
2. 根据公司设计文档或需求说明完成代码编写、调试和维护，修复bug
3. 参与农产品溯源的后台的编码与维护
4. 负责项目的后端代码编写，vue页面前后端交互

* 项目经验

1、农产品溯源（http://nott.wang admin admin）

主要负责区域管理、计划管理、定时任务管理以及大小类管理这四个模块的开发。

区域管理：对地区的增删改查，可以对一个地区添加父级地区，模糊查询。

计划管理：主要是生成一个大任务，如种桃子，其中可以添加若干个小任务，如浇水、施肥。大任务可以选择已配置的小任务类型、开始时间、结束时间、区域以及图片。小任务可以选择执行该任务的人员以及开始时间、结束时间。

定时任务管理：对后台的定时任务进行统一管理。可以控制他们的轮询周期以及状态。

大小类管理：配置后台需要用到的大小类。

2、BC-site（[http://](http://183.66.65.223:45094)nott.mobi admin admin）

一键部署fabric和以太坊的springboot+vue前后台分离项目。

通过ip、端口、用户名和密码连接任一服务器。

连接之后可以查看该服务器的一些基本信息，如：内核信息、版本信息、发行版等，也可以自己手动输入代码查询。

在fabric模块可以一键部署fabric环境，包括一些基本的软件，并运行官方e2e例子。

在以太坊模块可以一键部署以太坊环境。

该项目还有待完善后续功能。

* 企业实习及项目经历

**2017年8月~2018年6月 上海新致软件 JAVA实习生**

* 主要工作

1. 参与公司java项目模块业务代码的编码设计，相关技术/接口文档的编写
2. 根据公司设计文档或需求说明完成代码编写、调试和维护，修复bug
3. 参与德勤税务系统，EMBA校友会,新致福币，核心系统的后台的编码与维护
4. 负责项目的后端代码编写，H5页面前后端交互

德勤税务系统的年度申报模块的编码与整体的bug修复

个人主要负责上线产品的后端代码编写，使用dorado语言编写前台页面，后台主要用到的是spring、spring mvc、hibernate、sqlserver编写的功能模块，我负责的模块为年度申报。该项目用来给德勤计算各大公司的每年的税额。期中包括月度申报，年度申报，社区模块，系统设置等模块。在系统设置中添加工作人员信息，添加分组，添加公司基础信息，在月度中计算各公司的月度税额，然后在年度中统计，重新计算，核算，审核，打印报表。

**2018年4月~2018年5月 华东交通大学 毕业设计**

* **旅行札记（github地址：https://github.com/HmJJ/travel-app）**

这个项目作为我的毕业设计用的是springboot框架为主体，使用hibernate来进行Mysql数据库连接。所有依赖的包都是通过maven来获得。前台用的是springboot最喜欢的thymeleaf模板语言，bootstrap、jquery、ajax、HTML来实现的。主要分为前台模块和后台模块。前台模块分为首页、目的地页和个人中心页。后台分为菜单管理、轮播图管理、景点管理、美食管理、游记管理、用户管理。在本项目中，用户登录之后，在搜索页输入文本，智能给出目的地推荐，用户点击目的地可以查看该目的地的详情，在目的地也会显示当地的天气情况，也能查看路线推荐以及美食推荐。路线与美食推荐主要是根据景点以及美食的热度等来进行排序。用户还可以发布游记，游记可以包含图片，也可以给其他人的游记进行点赞评论。最后可以在个人中心查看自己的旅行足迹，我这里用的是google的maplace.js来实现路线的连接，根据用户的游记来得到用户去过的地方并按时间排序。

**2017年6月~2017年7月 华东交通大学 JAVA实训**

* **宠物商店**

JAVA应用服务器：Apache Tomcat；数据库：Oracle 10g；开发工具：Eclipse

开发语言及技术：java，javascript，jQuery，Ajax，spring，springMVC，struct2，hibernate

项目描述：

整个项目基于SSH（Spring+Struts2+Hibernate）的基本架构设计，基于MVC模式设计实现，实现前台页面展示模块以及业务实现，前台包括宠物展示、添加购物车、查看订单、提交订单等功能。这个项目因为是实训的项目，进行了三个版本的改造，第一次是使用 struts2和oracle以及jsp、servlet来完成项目的所有功能。接着使用hibernate进行改造，把数据库连接使用更方便的hibernate框架进行更新。最后使用spring这个大容器把struts2和hibernate给融合起来，完美运行。项目主要就是通过预存在数据库中的宠物数据，然后实现在前台展示不同种类的宠物，点击种类查看该种宠物的具体宠物，点击具体宠物查看详情，添加购物车。

* 社会工作
* 自我评价
* 性格沉稳、做事细心、敢于承担责任、吃苦耐劳，勇于承担具有挑战性的工作。
* 善于听取别人的意见，充分充分理解团队合作的重要性并能在实际工作中得到执行。
* 能够通过自学和实践掌握新知识，并熟练应用。