

# 秦祖飞简历

---

## 联系方式

- 手机：15731136035
- Email：qzf98763@gmail.com
- QQ/微信号：1404871073

---

## 个人信息

- 秦祖飞/男/1994
  - 本科/河北科技大学/2016年应届生
  - 工作年限：1年
  - 期望职位：Java 开发工程师
  - 期望城市：北京
-

# 工作经历

## 河北华普科技有限公司（2016年1月 ~ 2016年9月）

### 华普OA办公系统

#### 项目简介:

- 此项目为公司内部办公系统的开发，主要来提高企业的办公效率，节约成本；实现公司内部办公自动化和资源信息的共享；明确个人责任和计划，使工作透明化，来促进工作的完成；规范办公流程，使工作明确、有序的进行。
- 本系统基于B/S结构开发，采用SpringMVC为框架。
- 开发环境：JDK1.7/Oracle11g/Windows7/Tomcat7

#### 职责描述:

1. 字典表管理模块的开发。
  - 利用zTree对字典头和字典项进行管理。
2. 月报管理模块的开发。
  - 对月报撰写或上传进行管理和统计，前台利用jqGrid进行统计和展示以及使用artDialog进行信息的提示。
3. 企业文化管理模块，会议纪要管理模块的开发。
  - 使用EasyUI对信息进行管理。
4. 报销 workflow 等模块的开发工作。
  - 使用Activiti workflow 引擎对日常工作报销模块的开发。

### 河北政协专有业务系统

#### 项目简介:

- 系统为面向政府机关的政协提案办公自动化系统。主要用于政协一号提案的撰写、审批及统计，以及政协工作的宣传、信息的交流、通知公告信息的发布。

系统包括：提案撰写、提案审批、交办办理、查询统计、提案打印、内容管理、系统管理等功能。

- 项目是基于S2SH框架技术，以B/S 结构开发的。
- 开发环境：JDk1.7/Oracle11g/Windows7/Tomcat7

#### **职责描述:**

1. 对此系统的后期维护，对系统测试，对系统进行优化。
2. 优化查询语句，编写存储过程，对查询速度进行优化。
3. 对系统中小功能模块的开发。

## **河北科技大学数据分析实验室（ 2014年10月~2015年11月 ）**

### **大气环境质量监测分析系统**

#### **项目简介:**

- 此系统主要是对空气数据进行分析实时，展示本地实时空气质量状况，分析污染严重地区及首要污染物，及各时段污染比较分析等，利用百度地图及百度ECharts图表进行前台页面的显示。
- 本系统基于B/S结构，采用S2SH为框架开发。

#### **职责描述:**

1. 通过HttpClient请求PM25.in网站api接口，然后解析空气质量和污染物数据，进行存储到数据库中。
2. 通过请求中国天气网api接口，解析天气数据，包括温度，风力，风向，湿度，天气等。
3. 利用百度地图对各区域监测点显示。
4. 利用百度ECharts图表对数据进行动态展示，进行分析，得出结论。

### **张承高速后台管理信息系统**

#### **项目简介:**

- 该系统主要是高速公路筹建处，了解各标段施工进度、施工质量以及施工过程中所遇到的问题进行实时掌握，然后通过该系统进行人员信息管理及下发任务和相关要求，以及各施工方问题反映，管理层进行人员调度，检查工作状态、分配任务等。
- 本系统基于B/S结构，采用S2SH为框架开发。

### 职责描述:

1. 对系统的需求分析及功能设计。
2. 参与系统中数据库的设计。
3. 对系统中动态管理模块的开发。
  - 利用Datatables表格进行动态信息的展示和管理，以及视频及图片轮播插件对动态详情进行展示。
4. 利用百度ECharts图表对动态信息的发布信息进行展示，进行分析，进而得出结论。

## 网络舆情监测系统

### 项目简介与描述:

- 此系统主要是通过抓取百度以及360的热搜信息，利用正则提取数据，然后通过百度ECharts进行显示，来进行分析。我主要负责抓取数据，进行处理，存入数据库，通过此项目是我对数据的获取，以及数据来源有了一定的了解。

---

## 技能清单

1. 掌握Java面向对象编程思想，良好地规范代码编写习惯。
2. 掌握 Servlet , JSP , Ajax , JQuery 技术。
3. 熟练掌握Struts2、Hibernate、Spring等开源框架技术，并熟练运用MVC设计模式。
4. 熟悉 Linux操作系统，掌握使用 Vi/Vim 编辑器，了解Shell编程。

5. 熟练Oracle数据库的操作，能够编写存储过程，熟悉Mysql和SqlServer数据库。
  6. 掌握正则表达式，从页面中提取数据。
  7. 熟练运用JUnit,Debug进行程序调试、SVN项目整合。熟悉Git版本管理工具。
  8. 熟练使用 Tomcat 进行 Java web 开发。
  9. 熟悉Activiti workflow开发流程。
  10. 熟练掌握MyEclipse、Eclipse开发工具。
- 

## 致谢

感谢您花时间阅读我的简历。