# 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。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. 报销工作流等模块的开发工作。
  - 使用Activiti工作流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,检查工作状况、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工作流开发流程。
- 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。