

个人简历

董霖

求职意向：JAVA 开发相关岗位

 23 岁

 浙江省温州市

 18768408012

 17682306621@163.com

教育经历 EDUCATION

2012.09-2016.06 安徽工业大学 学历：本科

个人荣誉 EGO WALL

- 技术荣誉
安徽省计算机二级
英语 CET-4
- 在校荣誉
2014.09 -2015.06 校团委学生会学习部部长
- 工作经历
2016.07-11 达内科技 Java 培训
2016.11-至今 浙江科澜信息技术有限公司 java 研发工程师

专业技能 PROFESSIONAL SKILLS

- 1)熟练掌握 Eclipse、MyEclipse 等 Java 开发工具
- 2)精通 Sublime、notepad++等进行前端 CSS、JSP 及 JavaScript 项目开发
- 3)熟练掌握 Oracle、MySQL 等数据库的 SQL 脚本语言，具有多个数据库项目的开发经验
- 4)熟练运用 Maven、Tomcat 进行 web 项目开发
- 5)熟练运用 Spring、MyBatis、AJAX 等框架进行 java 项目开发
- 6)了解计算机网络与通信，TCP/IP，HTTP 协议等计算机知识
- 7)熟悉 SVN 管理及团队项目开发，能够很好融入集体，有较强自学能力

2016.07—2017.11 电信资费项目

- 开发环境/工具：Windows7/Eclipse、Tomcat、Oracle
- 项目描述/功能：
 1. 项目描述:电信计费系统用于电信服务人员登入电信系统,查询用户信息的同时进行资费套餐的增删改查服务.
 - 2.控制层使用 **Servlet 组件**实现，主要功能是根据不同的请求调用模型层组件访问数据库，得到数据结果后返回不同的视图层内容到浏览器。
 - 3.模型层包括实体类、DAO，主要实现通过 **JDBC 与数据库连接交互**查询及修改数据。
 - 4.视图层是由 **JSP** 结合 **jstl** 标签和 **EL** 表达式组成，实现页面的显示和用户交互。
 5. 项目共分为角色管理模块，管理员、登入登出等 10 个模块。

通过 **JDBC 操作数据库,实现管理平台角色管理和电信计费等模块的增删改查操作.**
学会了 MVC 模式的编程思想.

2016.07—2017.11 cloud_note 云笔记项目

- 开发环境/工具：Windows7/Eclipse、Tomcat、MySQL
- 项目描述/功能：
 1. 用户注册账号并且登录后,进入私人笔记云,能够在线创建记录并保存笔记,并且对笔记及笔记内容进行增删改查操作.
 2. 数据层通过 Spring-Mybatis 集成框架访问 MySQL 数据库
 3. 运用 SpringMVC,并通过接口和容器依赖注入 IOC 建立各层关系
 4. 使用 Ajax 和 JQuery 实现页面局部内容更新

SpringMVC 模式的开发框架让企业级项目开发提高效率的同时,大大降低了代码模块之间耦合度,有效利用 Spring 和 Mybatis 框架能够大大简化代码开发的繁琐步骤,保证代码有效简洁的同时,更有利于项目后期的维护及拓展.

2016.12—2017.03 cooMap 数据浏览平台项目

- 开发环境/工具：Windows7/Eclipse、Tomcat
- 项目描述/功能：
 1. 通过接入第三方服务的数据,在 cooMap 的平台上进行大数据场景的浏览和引擎功能的业务逻辑操作
 2. 第三方数据通过 TCP/IP 协议接入

3. MVC 开发模式设计,DB 层以第三方数据服务替代,service 层处理业务逻辑,controller 层实现前后端数据交互.
4. 前端页面业务逻辑处理(如功能列表,iframe 标签,第三方查询服务接入等等),通过 javaScript 和 JQuery 等轻量级前端框架实现 jsp 前端开发.
5. 后端主要运用 spring 框架注解(IOC)进行 MVC 层之间数据交流,业务处理层以实现前端列表的树形逻辑为主.

接入第三方的数据服务,没有对数据库进行直接的数据操作,是企业级开发常用的一种方式,避免了对数据库数据数据污染的同时,也有利于实现前后端分离,让团队开发更加高效,让前端数据浏览平台有更大的拓展性.

2017.03—2017.12 **openMap-CMS 数据浏览产品**

● 开发环境/工具 : Windows7/Eclipse、Tomcat、MySQL

● 项目描述/功能 :

1. 通过管理后台接入第三方服务的数据及权限控制,在前端项目的平台上进行大数据场景的浏览和引擎功能的业务逻辑操作
2. 在 cooMap 项目的基础上引申了产品的概念,定制基础前端浏览平台的基础功能,和后端管理平台的管理功能(包括数据服务及权限、日志等管理)
3. 前端浏览平台在版本基础上增加用户权限管理,有利于不同用户操作同一个平台能有不同的浏览体验.
4. 定制化的平台管理,产品化的项目能够实现基础功能的同时还能拓展更多的业务需求,有利于企业级项目的定制.

产品化的项目,权限级别的管理有台,能够充分满足不同工作岗位级别的需求,在基础服务上能够定制更多的业务需求.前端和后端项目分离,前端项目只作为浏览数据的平台,不参与底层数据的交互,只规定后端数据结构.后端项目只管理数据和权限,组织前端需求的数据结构.第三方数据单独与数据库交互.项目互相之间通过企业的管理规范进行制约,实现有效的管理和高效的团队开发.



自我评价 PERSONAL PROFILE

开朗有责任心,理解团队与沟通-----更好融入团队合作

热爱编程代码,能接受出差加班-----有利积极开展工作

从业态度专一,工作勤奋有效率-----寻求稳定工作发展