23 岁

董 霖

**沙** 浙江省温州市

**18768408012** 

求职意向: JAVA 开发相关岗位

17682306621@163.com

# 教育经历 EDUCATION

2012.09-2016.06 安徽工业大学 学历:本科

### 

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

### 项目经历 PROJECT EXPERIENCES

### 2016.07—2017.11 电信资费项目

- 开发环境/工具: Windows7/Edipse、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.

### 

- 开发环境/工具: Windows7/Edipse、Tomcat、MySQL
- 项目描述/功能:
  - 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/Edipse、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.

## Q **•**

# 自我评价 PERSONAL PROFILE