

姓 名: 温涛

求职意向: Java 开发



図 27岁

② 湖北襄阳

15201445997

bjfuwt@163.com

### 自我评价

本人对 Java 开发具有 比较浓烈的兴趣,有一 定的自学能力和团队开 发意识,能够接受新鲜 事务和技术,具有一定 抗压工作能力。

## 兴趣娱乐









# 温涛

求职意向: Java Web 后台开发及相关工作 (兼顾一定要求前端)

GitHub 简历: <a href="https://101014211.github.io/resume/">https://101014211.github.io/resume/</a>

GitHub 前端页面: https://101014211.github.io/SampleReels/SampleReels.html



2010.9-2014.7 北京林业大学 机械设计及自动化(本科) 与开发相关联的课程:计算机基础,微机原理,单片机技术,C语言,汇编,英语四级,获国家励志奖学金及优秀学生奖学金;

## 基本技能

- Java 基础:
  - 1、 掌握 Java 的面向对象性,能熟练运用面向对象编程;了解 Java8 特性;
  - 2、 掌握常用 JDK API;
  - 3、 基本掌握常用数据结构(数组, Collection, Map等);
  - 4、 掌握 Java 基础技术,包括但不限于 JVM,多线程,IO 等;
- Java Web 后台相关技术:
  - 1、 掌握 Servlet, Jsp 等基本的 web 技术;
  - 2、 掌握 XML、JSON 等数据交互技术;
  - 3、 掌握 JDBC 技术;
  - 4、 会使用常用的 SSH 框架,能够运用 Spring 整合项目开发,了解 Spring 的 IOC,AOP,熟悉 Struts2 的运行机制,Hibernate 和 MyBatis 操作数据库等;
  - 5、 掌握 Oracle 和 MySQL 的常规操作,了解 Redis 基本操作;
  - 6、 使用过 Maven 项目管理工具和 Github 版本控制系统;
  - 7、能够搭建简单的 solr 集群、zookeeper 集群,redis 集群,能够使用反向代理服务器 nginx,搭建 tomcat 集群;
  - 8、 掌握基本的 Linux 操作;
  - 9、熟悉 SpringBoot 技术;
- Web 前端技术:
  - 1、掌握 HTML、CSS 相关操作,及浏览器自带调试工具:
  - 2、了解网页 DOM 结构,会 JS 和 jQuery 相关使用;
  - 3、了解 BootStrap、jQuery、EasyUI 等相关操作,能运用基本的组件和 JS 插件。
- 开发工具: 主要是 Intellij IDEA, Eclipse

因为 Java 技术多而杂,后期还在不断的学习中,重点在分布式、集群等架构相关

方面,并且在不断深入 Java 基础知识和数据库相关技术。

# 项目经验

#### ■ 纯 Web 前台:

作为 Web 基础及入门技术,我通过网络培训班,网络视频及自学等方式,完成了 Html/CSS/JavaScript 基础的学习和项目的实战,之后通过对前端框架的了解,学习了 BootStrap 和 EasyUl 及 jQuery 等技术。掌握了 PC端网页的基本布局和实现形式,了解了 Ajax 数据请求方式和 JSon 及 XML 数据交互方式。

- 1、培训经历:湖南潭州学院在线教学;
- 2、UI中国,虎嗅网,乐乎网,雷锋网等网站首页纯原生 HTML+CSS 编写;
- 3、JS,jQuery 本地弹幕技术,基本无缝滚动,简易月历;
- 4、BootStrap 前台框架基础运用

#### ■ Java Web 项目:

#### 1、基础用户管理系统

作为 JavaWeb 的入门技术,我根据所学内容独立完成了用户管理系统的系统设计、数据库关系设计、代码编写等工作,其中完成的主要功能模块有:

- ①系统登录/注册/注销功能:包括数据合法性的验证,验证码功能,Session技术等;
- ②用户信息管理模块:包括信息的添加、删除、修改、查找(数据库的 CRUD)等操作,其中涉及数据的分页技术,仿盗链,Cookie 等技术:

通过此 HelloWorld 级别的项目的编写设计,初步掌握了 Web 项目客户端、服务器请求响应的基本流程和原理,掌握了 Servlet 的本质、JSP 的九大内置对象,掌握了原生 JDBC 操作数据库的方法。

#### 2、在线调查系统

此项目是深入学习 JavaWeb 技术后,利用 Struts2、Hibernate、Spring 主流框架,跟随视频教程老师编写的。 其中涉及到的主要功能模块有:

- ① 系统登录/注册/注销功能:包括数据合法性的验证,Session 技术等;
- ②关于调查的操作:包括新建、修改、删除调查、页面和问题,涉及到各种数据表单的提交和后台的接收处理,数据的深度复制、序列化和数据的回显等技术
- ③文件的上传下载: 通过集成 Struts2 的文件上传下载功能实现 logo 的上传和调查结果的下载;
- (4) JFreeChart 图表操作:通过集成 JFreeChart 模块实现调查结果的图形化显示;
- (5)页面自定义标签: 通过 Struts2 的自定义标签功能,实现页面标签的自我控制;
- ⑥角色管理/权限控制:结合自定义标签实现不同角色显示不同页面标签的功能,控制相应角色的操作;通过反射机制在项目启动时获取系统涉及到的所有权限;
- ⑦日志管理:记录每次操作的项目、数据和时间以及操作者。 此项目对设计者的要求较高,涉及到高度地面向对象和面向接口编程,通过此项目的实战。

#### 3、淘淘商城项目

此项目所用到的技术有 SpringMVC、MyBatis、Spring、HttpClient、MySQL 等,项目的目的是巩固和工作实战,通过项目的练习掌握公司开发的实际流程和工作内容,并对以前的学习做总结,本项目共包括 5 个主要 modul,

所涉及到的功能模块有:

- ①taotao-manager 系统后台管理,包括系统使用者管理,商品 CRUD 基本操作,商品图片上传,富文本编辑器的使用,EasyUI 使用等;
- ②taotao-rest 接口服务,通过 SpringMVC 发布相关服务,供给其他项目调用,包括搜索、查找商品等;
- ③taotao-portal 系统门户主界面展示,主要完成的功能是,对已有的界面添加相关的请求链接,然后通过接口服务返回相关的数据;
- ④ taotao-search 系统查询模块,此模块主要完成的功能是通过调用服务接口利用 solr 框架和 IK 分词器完成商品相关关键字的搜索(主要涉及 solr 单机和集群环境搭建,zookeeper 单机和集群搭建,反向代理服务器 nginx 和 servlet 服务器 Tomcat 使用等);
- ⑤taotao-sso 单点登录系统,此模块的主要功能是解决高并发访问时的性能问题(非关系型数据库 redis 的使用),解决单点登录时候 Session 的存储问题,同时将一些常用的数据存放在 redis 中进行缓存;
- ⑥taotao-order 订单管理模块,此模块完成的主要功能是购物车的操作和订单的创建等操作(通过将相关商品信息存入 cookie 完成购物车的操作)

此项目对设计者的要求较高,涉及到 web 开发中的各个方面,一次并不能完全掌握,后期还在继续深入学习。