




姓 名：温涛

求职意向：Java 开发



 27 岁

 湖北襄阳

 15201445997

 [bjfuwt@163.com](mailto: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： <https://101014211.github.io/resume/>

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



## 教育背景

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 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 EasyUI 及 jQuery 等技术。掌握了 PC 端网页的基本布局 and 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載；
- ④JFreeChart 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；
- ④taotao-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。