# 个人简历

[](https://blog.csdn.net/qq_41666142) [](https://github.com/731016) [](https://gitee.com/LovelyHzz)

## 基本信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名：涂鏊飞 | 性别：男 🚹 |  |
| 出生年月：2000.1.11 | 毕业院校：湖北工程学院 |
| 电话📞：17683866724 | 学历：本科 |
| 邮箱📫：[tu\_aofei@163.com](mailto:tu_aofei@163.com)  现居地：湖北-武汉 | 专业：计算机科学与技术 |

## 求职意向

方向： Java开发工程师

到岗时间： 两周以内

意向城市：武汉

## 专业技能

* 熟练JavaSE基础知识，如数据类型、包装类型、字符串、字符串常量池、数据类型常量池。
* 熟悉Java异常处理、常用list、set、map集合。
* 良好的面向对象编程思想，并且熟悉常用的Java设计模式（如单例、工厂）。
* 熟悉泛型、熟悉创建多线程方式、掌握多线程同步的基本使用，如synchronized、ReentrantLock。
* 掌握Java反射机制。
* 熟悉Java Web技术，包括JSP、Servlet、Filter、Cookie、Session、Request、Response、EL表达式、JSTL标签语言。
* 掌握JDBC编程，并且能够熟练使用DBUtil开发工具包、druid数据库连接池
* 掌握HTML+CSS+JS及AJAX等前台技术，能够熟练Ajax进行同步或异步数据交互。
* 熟练使用jQuery、Bootstrap、axios插件。
* 掌握Spring框架，包括IOC和DI、AOP编程、声明式事务处理及SSM的整合等技术。
* 熟悉SpringMVC、MyBatis、MyBatis-Plus等开源框架、深刻理解SpringMVC核心流程。
* 掌握Hibernate、Spring Data JPA开源框架的基本运用。
* 了解Redis缓存数据库和jedis连接池的基本使用。
* 熟悉Git、SVN版本控制工具。

## 项目经验

### 项目名称：天天生鲜交易平台

团队人数：5人

开发环境：IDEA + Tomcat9.0 + Mysql5.7 + Redis5.0.14 + SVN + Maven

软件架构：SpringMVC + Mybatis-plus + MYSQL5.7 + Redis + JQuery

项目描述：该系统为用户提供生鲜、蔬菜、水果等农产品的交易。

功能模块:

1. 用户管理：用户注册、登录、收货地址管理、个人信息展示、浏览记录展示。
2. 商品信息：首页分类展示，详细分类展示。
3. 交易信息：加入购物车，生成订单。

责任描述：

1. 负责ER图和用例图设计，参与数据库设计。
2. 负责小组任务分配，协调进度。
3. 负责用户管理模块，包括注册、登录、用户信息修改、商品浏览记录。

技术描述：

1. 使用拦截器拦截指定请求，采用自定义生成Token的工具类，采用代理模式。设置md5加密的字符串，发送回前端隐藏域，防止用户多次点击表单提交按钮。
2. 用户注册使用Ajax异步请求，判断用户名是否已被注册；同步方式使用传统拼接和restFul风格方式；密码使用Apache Commons Codec工具类加密，更安全。
3. 商品浏览记录使用pageHelper插件进行分页查询，处理数据使用stream流批量处理。
4. 使用枚举类和自定义结果类设置返回状态和信息。
5. 采用canvas动态生成验证码和正则表达式，对注册表单进行验证。

### 项目名称：出租屋信息管理系统

团队人数：6人

开发环境：IDEA + Tomcat9.0 + Mysql5.7 + SVN + Maven

软件架构：传统的三层架构(dao+service+web（servlet）+filter)+ Druid + MySQLs5.7 + JQuery + Layui + Bootstrap

项目描述：该系统为租客和房东提供一个房源信息的共享平台，方便房源交易。

功能模块:

1. 用户管理：个人信息修改（包括头像，密码）、用户登录、注册。
2. 浏览记录管理：看房记录
3. 房源信息：租房信息多条件查询
4. 管理员管理用户：用户禁用/启用，房屋管理

责任描述：

1. 负责ER图和用例图设计。
2. 负责用户注册、登录模块。
3. 负责首页和房源详情展示页面设计。
4. 参与service层功能编码。

技术描述：

1. 使用过滤器拦截请求和页面跳转（包含已登录用户或者防止直接输入url地址跳转），判断用户登录session是否存在并设置编码格式，防止乱码。
2. 使用Druid数据库连接池维护数据库连接，使用Properties加载数据库配置文件。
3. 使用QueryRunner和prepareStatement来防止SQl注入攻击。
4. 使用工厂模式和反射实例化service层对象；使用工厂+ 单例模式创建Dao层对象。

## 教育背景

2020 - 2022 湖北工程学院 计算机科学与技术 本科

2017 - 2020 湖北大学知行学院 计算机应用技术 专科

主修课程：Java程序设计、计算机组成原理、数据结构与算法、计算机网络、操作系统原理、JavaScript高级开发、Java EE程序设计、高级Web项目开发

在校期间获得校级二等奖学金，计算机二级证书

## 自我评价

* 注重代码可读性
* 喜欢写技术博客，介绍自己在日常编写代码时遇到的问题，善于帮助他人
* 良好的学习能力，在校期间获得学校奖学金，对学习有一份执着与恒心，敢于尝试新鲜事物，并从中提升自己。
* 具有较强的团队精神，有强烈的集体荣誉感。
* 喜欢钻研新技术，敢于面对和克服困难。