



## 基本信息

姓 名：刘鑫  
民 族：汉  
性 别：男  
电 话：18169473491

邮 箱：1318071845@qq.com  
毕业院校：湖南信息学院  
学 历：本科  
专 业：软件工程  
毕业时间：2019.6

## 求职意向

求职岗位：Java 开发工程师  
意向薪资：3000 -4000

## 职业技能

1. 掌握 Java 核心技术，反射，集合，网络编程的基本运用。
2. 熟悉 Jsp, Servlet, JSTL/EL, Thymeleaf 的使用。
3. 熟悉常用 SQL 语句,熟悉 Mysql, SqlServer2008 等关系型数据库，熟悉 Redis 等非关系型数据库。
4. 熟悉 Spring, MyBatis, SpringMVC, SpringBoot 等主流框架的使用。
5. 熟悉 SpringCloud,Dubbo 等微服务架构
6. 可以写一个 RPC 框架
7. 熟悉 Linux 的基本命令。
8. 熟悉使用 MVC 开发模式，Maven 项目构建工具。
9. 熟练使用 Eclipse, STS, 熟悉使用 IntelliJ IDEA 。

## 开发经历

### 基于 B2C 模式网上预约订餐系统

项目背景：该项目是基于 B2C 模式的网上预约订餐的项目，同通过用户在前台设定的到店时间，餐厅管理人员安排具体菜品的烹饪时间。节省到店用餐的顾客的总时间。

项目描述：整个项目采用 Apache 作为项目的反向代理服务器，tomcat 作为 Java 应用服务器，微服务架构采用 Dubbo+Zookeeper 的组合，其他的环境采用目前比较流行的 SSM 框架进行搭建。我负责实现订单生成模块，订餐车模块，菜系分类模块。

订餐车的实现：用户添加菜品到订餐车中，首先会通过一个判断该用户添加的菜品是否在定物车中已经存在，不存在则可将菜品的信息存入购物车表当中，存在则须将菜品的订购量加 1，然后通过 MyBatis 调用之前已经写好的存储函数算出总价，显示在页面上。

订单生成模块：需要先定义一个实体类，实体类中其中最重要的一个属性是集合类型的订餐车实体，通过获取 Session 中的订餐车实体类集合，将该集合一个个遍历取出其中的菜品编号和菜品数量存入 StingBuffer 当中通过逗号分隔，然后转换成字符串存入到之前已经定义好的实体类中，取出则只需利用字符串操作将菜品编号取出，通过表查询出菜品的相关信息，存入订餐车实体当中。

菜系分类：是通过菜品表和菜系表中的关联关系进行实现，具体是先通过先查出菜系的编号，然后通过 MyBatis 的延迟加载技术查询出相关的菜品信息。

## 技能证书

- 1.软件工程师中级
- 2.全国计算机二级证书
- 3.JAVA 开发工程师证书
- 4.校级数学建模一等奖
- 5.校级 C 语言程序设计大赛二等奖

