

# 个人简历

## 个人信息

姓名：魏来宝

性别：男

年龄：25

工作年限：两年

个人博客：<http://www.cnblogs.com/-Marksman>

籍贯：安徽六安

现居住地：杭州

tel:17681400838

email: wlb825077462@163.com

## 教育背景

就读院校：安徽工业大学

所学专业：工商管理

最高学历：全日制本科

外语能力：CET-6

## 专业技能

- **Java 基础**：熟悉基本语法、面向对象、集合、简单 IO、了解多线程
- **框架**：熟悉 spring、springMVC、mybatis，了解 springboot，熟悉 ofbiz、moqui
- **Linux**：熟悉并能熟练使用常用 linux 命令，能用虚拟机搭建 linux 系统
- **数据库**：熟悉能使用 Oracle、Mysql，了解 redis
- **分布式**：了解 dubbo、zookeeper，能进行简单的注册搭建
- **测试**：会使用 debug、junit 进行单元测试，用 soupUI、SocketTool、postman 进行接口报文测试
- **开发工具**：熟练使用 eclipse、IDEA、maven、tomcat，了解 gradle、git

## 工作经验

- **一、时间：2016 年 8 月——2017 年 1 月**  
合肥培训机构系统学习 Java 语言
- **二、时间：2017 年 2 月——至今**  
公司：杭州信雅达数码科技有限公司  
部门：电子支付事业部创新部  
职位：Java 开发工程师  
工作内容：根据客户需求，进行需求分析，确定功能。参与功能模块设计，根据项目经理指导开发，完成单元测试代码编写，并进行单元测试工作。

## 项目经验

- **一、绍兴银行浙江同城支付系统 一、二期（已上线，二期 PM）**  
软件环境：windows, linux, 人行前置机, 密押机  
开发工具：eclipse+Oracle+tomcat+maven+soupUI+jdk1.6  
项目简介：以 ofbiz 框架为核心，以 webservice 为通信基础，接收从对手行或其他商户提入的交易，根据人行同城清算系统接口报文标准，完成多系统交互的支付流程。  
项目详情：本项目结构上分为前后端两个应用，前端主要是一些管理功能，主要接口和逻辑在后端，主要接口有：实时借/贷记，普通借/贷记，退回/止付，在线支付，主动缴费，同名资金归集，实时代收/付，批量代收/付，人行/行内对账等。基于 ofbiz 框架，后台 application 分为行内核心 core、人行 pbc、esb、前台交互 server、中转五大模块；通过配置 mapping 接收从 esb、core 和 pbc 前置机发进来的接口报文，通过调用密压

机的解密方法，将解析出来的字段值以 key/value 的形式存入上下文 context，服务从上下文中获取所需的字段来处理具体的业务逻辑，处理完后以统一的结果码返回给其他系统。

**我的职责：**一期主要负责查询查复及一些简单的非资金类接口、实时借贷记、错账查询，手工调错账等，完成项目经理交代的任务；二期主要负责实时代收付、批量代收付、主动缴费等主要资金类接口，另外作为 PM，在熟悉项目进度的基础上安排其他 3 人相应负责的接口，并督促其尽快完成，检查最终结果，并向大项目经理反馈每日工作状况。

## ● 二、Springboot 点餐系统

**软件环境：**windows、virtualBox 虚拟机、centos7.3

**开发工具：**IDEA+redis+Mysql+tomcat+Navicat +maven+jdk1.8

**项目简介：**以 Spring Boot 和 SpringMvc 为核心技术栈，实现一个从下单到接单流程完整，包含买家端和卖家端后台功能点餐系统。

**项目详情：**本项目结构上分为表现层、业务层和数据访问层，层次间的依赖关系自下到上。业务层封装业务流程，为适应业务的变更，每一业务模块均有专门的接口及实现类，利用 Springboot 习惯优于配置的特性，实现几乎零配置；数据访问层借助于 SpringdataJPA 实现，代码简洁且可适应不同的数据库。事务部分利用 Spring 的声明式事务管理。为提高安全可靠和速度上的性能，采用了 redis 的 SETNX 命令对应的 Jedis 方法实现分布式锁和缓存。项目中应用的 java8 新特性 lambda 表达式对代码进行了优化，并且使用了 IDEA 的 lombok 插件让 Pojo 代码更加简洁。

**我的职责：**该项目是我在网上查找资料进行学习的，其中前端部分已经写好，我主要负责后端各模块的开发测试。

## 自我评价

- 本人对环境的适应能力强，不怕吃苦，并且能和周围人较好的沟通，具有很强的团队精神；
- 有理想，有追求，敢于面对压力和挑战，渴望找到一个能展示自己能力的平台；
- 对 Java Web 应用开发有浓厚的兴趣，有意愿走技术道路，并且能快速到岗。
- 爱好：篮球、跑步、听音乐、看电影

**您的信任+我的能力=我们的成功**