# 简 历

#### 个人信息

姓名:高乃翔工作年限:2年性别:男学万:本科

#### 求职意向

工作性质:全职目标地点:北京

目标职能: JAVA 开发工程师

到岗时间:一周

#### 开发技能

1、具备扎实的 Java 基础,具有良好的编码习惯

- 2、熟练掌握 SpringMVC、Spring、MyBatis 三大框架及 Shiro、Quartz、POI、JavaMail 等开源框架应用知识,能快速熟悉框架整合下的项目开发,深刻理解 SpringMVC 核心运行流程, 熟练使用 MyBatis 逆向工程进行快速代码构建, 理解并使用 SpringIOC、AOP;
  - 3、熟练掌握 Mysql 日常 DML/DDL/DQL 操作, 熟悉 mysql 锁机制, 理解 my. cnf 各参数, 熟练掌握 explain、show profile 等日常 SQL 诊断和性能分析策略。
  - 4、熟悉 Redis 对于 redis 的五大数据结构常用操作命令、Redis 持久化 RDB 和 AOF、事务控制、master/slave 复制和客户端 Jedis 等常用技术均有使用开发经验。
  - 5、熟悉 Tomcat 进行项目的配置和部署,能够使用 Linux 操作系统。
  - 6、熟悉 JaveScript, Ajax, jQuery、BootStrap等前台开发技术。
  - 7、熟练使用 SVN 版本管理工具,熟练使用 Maven 项目构建及管理工具,熟练掌握 Jeknis 自动化构建工具;
- 8、了解 Tomcat 配置调优及 APR 开发模式,掌握 Apache ab 压力测试,对 Tomcat 启动优化、并发优化以及内存优化等调优技术均有使用开发经验;

# 工作经历

2017/2<sup>2</sup>017/7 2015/3<sup>2</sup>016/12 北京中望金服有限公司 北京华恒坤科技有限公司 Java 研发工程师 Java 研发工程师

# 项目经历

### 项目一 : 理财服务

开发环境: Eclipse、Windows 7、JDK1.7、Apache-Tomcat7、MySQL、Maven、Svn

**软件架构:** Spring4 + SpringMVC + MyBatis + jQuery+ Ajax+Datatable+Shiro **项目描述:** 为前端理财业务提供支撑的各类服务接口;负责对接各类三方支付通道,对业务系统提供统一的 API

接口

**项目包括:** 用户管理类(开户、登录、实名等)、交易类(充值、投资购买、满标放款、还款、提现、债券转让、回款再投、流标撤标等)、查询类(查询,投标进度的管理及变更、订单的查询、交易日志查询、系统对账,订单再支付等)、定时任务:

## 责任描述:

1、交易类:

(1) 、投资购买:

- ①、主动购买:根据投资者的要求发起投标,调用主动投资购买接口,之后根据各种情况进行处理(满标、流标、撤标等等)其中购买有三种情况: a、用红包的 b、用加息券 c、没有红包同时也没有加息券;
- ②、自动投标:根据投资者的授权,有平台调用自动投资购买的接口,检查用户资金是否冻结,再判断是否进行投标;
- (2)、满标审核放款:
  - ①、满标审核:调用满标审核接口,对借款和产品进行审核;
  - ②、放款:调用放款接口,根据满标审核的生成的结算明细进行放款操作;
- 2、定时任务

定时任务: 利用 xxl-job 对定时任务进行统一的管理;

技术描述: 1、采用 Spring4, SpringMVC, MyBatis 作为底层架构;

- 2、页面中使用 jQuery, Ajax、Datatable、BootStrap 做后台页面的处理;
- 3、使用 Cas 实现权限模块:
- 4、使用 xxl-job 处理定时任务;

## 项目二 : 聚融贷

开发环境: Eclipse、Windows 7、JDK1.7、Apache-Tomcat6、MySQL、WebService

**软件架构:** Spring4 + SpringMVC + MyBatis + jQuery+ Ajax+ExtJs+Shiro

**项目描述**: 随着互联网技术的快速发展和普及, P2P 小额借贷逐渐由单一的线下模式, 转变为线下线上并行, 随之产生的就是 P2P 网络借贷平台, 使更多人群享受到了 P2P 小额信贷服务。

**项目包括:** 用户管理类(开户注册、用户登录)、交易类(充值、投标、还款、取现、债券转让、转账)、查询类(余额查询、商户子账户信息查询、交易状态查询、自动投标计划状态查询、放还款对账、取现对账) 责任描述:

- 1、交易类:
  - (1) 、投标:
  - ①、主动投标:根据投资者的要求发起投标,传递参数,调用主动投标接口,实现放款、自动扣款、放款到借款人;
    - ②、投标撤销: 当投资人发起撤销投标时,传递参数,调用投标撤销接口,由平台审核是否退款;
  - ③、自动投标: 平台发起自动投标,传递参数,调用自动投标接口,检查用户资金是否冻结,再判断是否进行投标;
  - (2)、还款:
  - ①、还款: 当借款人发起还款,平台调用传递参数,调用平台自动还款接口,检查用户的余额,对用户的还款是否还往下执行;
  - ②、代偿: 当借款人无法进行正常偿还时,平台的担保企业为借款人进行还款,调用自动扣款接口,将还款人信息更改为担保企业,当担保企业余额不足时,支付系统向 P2P 平台业务返回失败信息;
  - ③、还贷偿还 : 当借款人无法进行正常偿还时,平台的担保企业为借款人进行还款,借款人在偿还担保企业,调用自动扣款接口,将还款人信息更改为担保企业,当担保企业余额不足时,支付系统向 P2P 平台业务返回失败信息,待借款人账户充值之后,平台可以再次调用接口发起还垫资

技术描述: 1、采用 Spring4, SpringMVC, MyBatis 作为底层架构;

- 2、页面中使用 jQuery, Ajax、ExtJs 给用户更好的使用体验;
- 3、使用 Shiro 实现权限模块:
- 4、使用 Webservice 调用相关接口;

#### 项目三: 积分乐享园商城

开发环境: Eclipse、Windows 7、JDK1.7、Apache-Tomcat6、MySQL、Git

软件架构: Spring4+MyBatis+ SpringMVC + jQuery +Ajax+ ExtJs +P0I+Ztree+Quartz

**项目描述:** 对于大多数用户来说,手中的积分杂乱无章,食之无味,弃之可惜。对于供应商来说,不满足于客户维系,单线程异业合作频现。

对于商家来说,客流不多、收入不高是心头的一大病症。那么有没有一个平台,它可以把所有平台的积分整合起来,能把单一积分支付能力低,可选商品少变成积分融合支付、商品来源丰富?由此,积分乐享园商城应运而生,它的目标,实现积分的合理利用,从而实现客户关怀、客户忠诚度提升的目的

**项目包括**:登录系统、商品管理、订单管理、结算管理、积分管理、供应商管理、商家管理和系统权限管理 八大功能模块。

### 责任描述:

1、积分供应商管理:

对供应商的基本操作;

2、结算管理:

通过商家名称、结算门店、结算状态、商品名称、消费开始日期、消费结束时间进行查询,显示相关可能要导出的的商家信息;

导出 exec1,当用户选某些记录时,把这些记录导出到 exec1;如不勾选则默认全部导出;结算文件导入:

结算文件导入格式与导出的 execl 格式一致;

运营人员完成计算之后,把结算文件录入;

3、系统权限管理:

角色列表的展示:

根据角色名称查询角色;

查询角色对应的树;

修改保存角色功能菜单配置信息:

#### 技术描述:

- 1、采用 Spring, SpringMVC, MyBatis 作为底层架构;
- 2、页面中使用 jQuery, Ajax 以给用户更好的使用体验;
- 3、使用 POI 操作 Excel 报表对客户数据的导入和导出;
- 4、利用 Quartz 调用存储过程,完成定时调度;
- 5、使用 RESTful 软件架构风格;

#### 自我评价

- 1、热爱喜欢编程,喜欢学习新技术;
- 2、对工作尽职尽责,乐于从事有挑战性的工作;
- 3、具有良好的英语阅读能力,能阅读英文资料、技术文档等;