

# 简 历

## 个人信息

姓 名：高乃翔	工作年限：2 年
性 别：男	学 历：本科
出生年月：1990-1	毕业院校：河北科技师范学院
联系电话：186 0033 5234	电子邮箱：gnx_bj@163.com

## 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 JavaScript, 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 Jenkins 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

2017/2~2017/7	北京中望金服有限公司	Java 研发工程师
2015/3~2016/12	北京华恒坤科技有限公司	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 +POI+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，多线程异业合作频现。

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商家信息；

导出 excel，当用户选某些记录时，把这些记录导出到 excel；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 excel 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；