# 云计算 1607C 田常平

# JAVA工程师

## 项目介绍

|  |
| --- |
| 我们当时主要做的是一个融信网p2p平台，平台是由借贷双方自由竞价，撮合成交。投资人获取利息收益。贷款人到期偿还本金。平台不吸储不放贷，仅收取手续费，比如提现手续费、还款利息管理费等。通过该平台，让用户更安全同时也更快的进行资金的借款和还款。系统主要包括用户开户、登录、个人中心、我要借款、我要理财，我要充值、我要提现。主要采用dubbo+zookeeper进行服务之间的调用。数据库采用的是mysql。数据访问层采用mybatis，控制层采用的是springmvc，安全登录采用springcecurity，使用JWT解决用户跨域访问问题。前端技术采用的是freemarker模板引擎以及jQuary+bootstrap技术。 |

## **功能**

|  |
| --- |
| 用户开户 当用户完成平台注册之后，使用httpclient调用存管银行接口，会让用户在存管银行进行实名认证，需要用户填写要绑定的银行卡，真实姓名等相关信息。存管银行会为用户开通存管账户。之后的用户借款、投资、充值、提现都是通过存管银行进行资金流转。 我要借款 首先判断借款人在借款申请前基本资料里的必填字段是否齐全，如不齐全，提示需要补充的信息，并跳转至基本资料中进行补充。新建时，需要提交借款信息：借款金额，借款用途，借款期限，还款方式（等额本息和等额本金）等。用户提交借款申请成功后，提示工作人员将在1~3个工作日内审核并联系。工作人员审核通过后，在后台进行借款信息上传，发布。 我要充值 用户通过点击我要充值，进入充值页面，页面分为快捷支付，支付宝充值以及跨行转账，当时快捷充值金额0.15%收取手续费，当时考虑到成本问题，将快捷支付放到了最后一个。当用户点击某一个充值方式时，比如说支付宝充值，回跳到支付宝充值页面，当时做的是一个二维码支付，通过手机操作，填写绑定的银行卡以及要充值的金额。当我们通过支付宝或者其他的充值方式充值成功后，支付宝会发送反馈信息。支付宝会与存管银行对接，将用户的存管账户余额增加，同时平台会调用存管银行的接口，当用户的账户余额增加，平台就会将用户对应的虚拟账户余额增加，这样就完成了充值资金的同步。 我要提现 用户点击我要提现时，会跳转到提现列表，列表上有用户的真实姓名，提现金额，实际到账金额，用户的手续费，用户完成提现申请后，后台会根据用户的提现申请进行审核，首先当前用户不能有多个提现申请，还有就是当前实际提现金额不能大于账户的可用余额，当审核通过后，会提示用户提现申请审核成功，跳转到存管银行的提现页面，页面上同样也有用户的真实姓名，提现金额，实际到账金额，用户的手续费以及银行卡号等。提现成功后，存管银行会将用户的存管账户钱直接打到用户提供的银行卡上，平台实时监控用户账户资金变化，通过存管银行反馈消息，修改用户在平台上的虚拟账户资金。 风控资料上传（不是自己负责的） 这个模块不是我做的，当时做借款模块时，也涉及到了对风控资料的判断。首先，借款之前完善个人资料，以方便平台进行审核，主要包括个人信息、婚姻状况（已婚、未婚）、子女状况、月收入范围，住房相关等信息。一旦实名认证通过，不能更改信息。所以要谨慎填写。  资料上传：本人身份证原件（正、反两面照片）、个人信用报告、最近连续3个月收入证明、房产证明、住址证明、车产证明、结婚证明、学历证明、个人头像。【注：资料上传时选择下拉列表内容，鼠标触发时展示提示信息，资料上传内容参见excel.】，上传图片使用的是uploadify.js插件上传。 我要还款（不是自己负责的） 还款模块：借款成功之后，会生成还款对象和回款对象。借款人根据还款对象来分期，首先判断当前用户账户余额是否大于还款金额，小于则提醒用户账户余额不足，去充值界面充值，假设账户金额大于还款金额，点击还款时需要更新几个表的数据，比如投资人账户可用余额增加，代收本金减少，生成账户成功收款流水，若是最后一期，则还款金额应该等于总金额减已经还款的金额，同时还款人的还款状态也要取消等。 |

## 开发中遇到的技术难点以及解决办法

|  |
| --- |
| 借款信息是怎么展示的 |
| 我们在项目中首页展示投标信息时用到了redis。因为投标信息比较多，属于热数据，所以我们当时考虑使用redis来存储。key是string类型的bidrequest字符串，value是一个hash，key为投标信息的id，value为投标信息对象。通过redisTemplate.opsForHash().put()方法存储。当用户投标信息审核成功，准备发布时，会将投标信息存储到redis里面。当在前台页面展示时，会首先redis里面读取，如果redis里面没有，则从mysql里面读取，如果有数据，则将数据存到redis里面并返回，如果没有数据，会在redis里面给对应的key设置一个null值 |
| **用户的安全登录时怎么实现的** |
| 我们使用springsecurity实现用户的安全登录。编写配置文件spring-security.xml里面。我记得有个http的标签，可以对静态资源放行，并设置登陆成功的跳转页面，默认的登录页面。当用户发送登录请求时，通过配置文件。我们自定义一个认证类，实现UserDetailsService接口。重写loadUserByUserName方法，然后创建角色列表，将在配置文件里面配置的角色放到列表里面，根据用户名去数据库查询是否存在该用户，如果存在将用户的密码与输入的密码进行比对，返回userDetails。这样就完成了安全登录。 |
| 验证码的消息是怎么获取到的 |
| 我们把用户的手机号，随机生成的四位验证码和在阿里云注册时的签名、模板等参数存到map里面，通过rabbittemplate存到RabbitMQ里面，消费者通过RabbitListener注解监听生产者，一旦监听到消息，获得到参数，就调用阿里大于的短信接口，完成发送短信的功能。 |
| **你们是怎么防止别人恶意调用短信接口的** |
| 我们项目上线之后，线上用的短信接口被攻击了,我们的用户就收到了很多条垃圾短信，然后就被用户投诉,当时借鉴了大多数网站的设计，我们在点击获取验证码按钮之前，需要填写一个图片验证码，来防止脚本恶意攻击。 |

## 项目技术亮点分析

|  |
| --- |
| 手机发送验证码 当用户点击我要注册时，会跳转到注册页面，页面上需要输入用户的手机号，获取验证码，我们使用了阿里大于和云通讯两个短信平台来实现发送验证码。就比如说阿里大于，我们调用阿里大于接口，传递手机号，随机的四位验证码，和在阿里云注册时的签名、模板等参数，来完成验证码的发送。为了防止用户多次点击获取验证码，我们把验证码以string类型形式存储到redis中，key是用户的手机号，value是获取的验证码。存储redis有四个参数，key、value、过期时间和时间类型（小时、分钟、秒等）我们当时设置的验证码过期时间为60秒。在60秒之内用户不可以对同一个手机号重复发送验证码。当用户输入验证码之后，会向后台发送请求，判断验证码是否正确。因为当前验证码存到了redis里面，所以我们从redis里面获取验证码，同时设置了过期时间，所以也能防止用户输入过期的验证码。 JWT token验证 为了保证接口的安全性，我们使用JWT实现跨域访问，当用户登录成功后，后台生成一个token，就是一个String字符串，这个token包含一些信息，比如当前用户的唯一标识id，用户的手机号，Token的签发时间以及token的过期时间。过期时间我们设置为7200秒。  如果登录成功，将这个登陆成功状态信息和token一起返回给前台。前台获取到这个token之后，每次请求接口时，都在请求头携带者token。我们在后台通过拦截器拦截到前台的请求，解析token，如果解析成功，将token重新放到request里面，当调用后台接口时，会首先判断request里面有没有token，如果token存在，可以做接下来的操作，如果不存在，则向前台响应对应的状态码以及错误提示。  **在集群模式下怎么保证定时任务不会重复执行？**  我们项目里面没有用到定时任务，我就说一下我的看法，我们在定时任务执行之后，我们会项目的名称，和ip以key-value形式存到redis里面，并设置合理的过期时间，这样当其他定时任务出发之前，就先要从redis里面判断，是否存在当前的key-value，如果存在，就不让定时任务执行。这样就可以解决重复执行的问题  **分布式的架构下怎么保证id是唯一的**  我们在项目里面使用的是雪花算法。使用的是idword工具类创建id，如果要求不高的话，可以使用时间戳来定义id。  **redis解决缓存失效和缓存击穿问题**  首先先说下缓存失效，在同一时间有大量的key同时失效，瞬间加大了mysql的压力。解决办法就是存储key时失效时间要错开。  缓存击穿：他指的是用户访问的数据从redis里面查不到，从mysql里面查，如果重复访问，会造成mysql的压力加大。所以就要要求我们第一次从mysql里面查的时候，如果没有数据，就在redis把对应的value设置为null值。 |

## 项目答辩中亮点简历审核评定标准

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **考核内容** | **简历样式是否规范** | **项目内容是否完整** | **项目中是否有亮点** | **技术难点解决办法是否高效** | **存在问题** |
| **项目经理 （评定）** |  |  |  |  |  |
| **就业处干事（评定）** |  |  |  |  |  |
| 简历是否合格 | | | | 合格 | 不合格 |

## **项目答辩成绩评定标准**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **考核内容** | **亮点简历与项目描述是否匹配** | **项目流程是否清晰** | **学生讲解是否流畅** | **项目介绍是否到位** | **技术亮点考核是否合格** | **存在问题** |
| **项目经理 （评定）** |  |  |  |  |  |  |
| **就业处干事（评定）** |  |  |  |  |  |  |
| 项目答辩是否合格 | | | | 合格 | 不合格 |  |