# 云计算 1607C 田常平

# JAVA工程师

1. 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，用户充值、提现功能。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。 |

1. 功能

|  |
| --- |
| **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，密码和验证码。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。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，因为设置了过期时间，所以也能防止用户输入过期的验证码。 **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。  一个tomcat7接收500个并发。 **用户安全登录** **JWT token验证**  **Token 过期时间2小时**  **登陆成功情况下生成token，保证接口的安全性，保证数据库的安全，保证请求的安全性以及数据的安全性，接口采用https协议，运维人员去安全机构申请证书，把证书安装到了服务器上依赖印的是jsonwebtoken**  **Zuul 降级、限流、鉴权、过滤**  **怎样保证调用时一定经过网关：**  **将微服务外网ip关闭，网关外网ip用于接受请求，内网ip进行转发**  **通过域名访问网关（网关设为集群，使用nignx代理tomcat，域名解析到nginx所在的服务器上）每个微服务试着集群**  **元数据注册到eureka上，包括ip、端口号和项目名（相当于虚拟的主机名）**  **消息的异步获取** **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。因为我们在平台开户的时候实际上已经在银行的存管系统进行注册以及实名认证，存管银行会相应的为用户开通账户，我们一般称他为托管账户，而我们在平台上的账户我们一般叫做虚拟账户，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，将用户的托管账户余额增加，同时平台会实时监听存管银行的接口，当监听到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，会提示平台审核成功，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托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，通过存管银行反馈消息，修改用户在平台上的虚拟账户。 |
|  |

1. 开发中遇到的技术难点以及解决办法

|  |
| --- |
| 项目中redis是什么使用的 |
| 我们在项目中主要是在发送验证码和在首页展示投标信息时用到了redis。  首先先讲一下验证码的存储。当用户注册或者登陆时，需要向手机发送验证码，  我们还把投标信息有很多，并且是在用户的首页展示，所以放到redis里面，key是string类型的bidrequest字符串，value是一个list集合存储的是所有标的信息。当在前台请求数据时，我们首先从redis里面取出信息， |
| **p2p后台管理员生成策略** |
| 我们在后台创建一个新包(listener)，用于监听Spring，通过实现接口ApplicationListener，重写onApplicationEvent方法，这个方法可以监听Spring启动，当Spring已启动时我们向数据库发送请求，查询是否有后台管理员，如果没有，就创建一个，这样就完成了后台管理员的初始化 |
| 用户的安全登录时怎么实现的 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

1. 项目技术亮点分析

|  |
| --- |
| 信达广告系统采用SpringCloud微服务架构，采用Eureka完成了服务的注册与发现，通过网关Zuul统一访问接口，让访问更加方便。通过监听MySQL的Binlog日志，实时构建索引，使用Elastic Search存储。 |
|  |

1. 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 |

1. 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 |  |