聚金融复盘项目后端方案

项目架构:

1. web:两个

carrots-my-web:理财、推荐、投资

carrots-admin-web:银行、理财经理、投资产品、交易流水、用户管理、权限管理、登陆注销等的增删改查实现

1. service:一个

carrots-home-service: 银行、理财经理、投资产品、交易流水、用户管理、权限管理等service实现类

前台service-

后台service-模块、用户、权限管理

1. core:两个

carrots-home-core: 银行、理财经理、投资产品、交易流水、用户管理等实体类

1. DB:使用关系型数据库mysql
2. Cache:由于数据量较小,如果后期数据量大时使用memcache缓存

后台方案

信息管理

银行列表

调用接口:GET /a/u/bank/search

按银行录入时间倒序排序

Select id from bank where 1=1 order by create\_at DESC

得到银行ids,把ids遍历后拿到银行名称,支付机构号,提现机构号,认证状态放到一个list

操作点击-搜索-获取银行列表

调用接口:GET /a/u/bank/search

使用动态sql拼接条件搜索,按认证状态和录入时间排序

Select id from bank where approved=1 order by create\_at DESC

操作点击-新增

调用接口:POST /a/u/bank/