五个功能

1. 贷款申请：
2. 在loancontroller中 需要获取操作该页面的用户的user\_id（在loan实体中叫做borrow\_id）
3. 后端会根据用户申请的贷款数额与信用额度（无需大组提供接口）判定是否要自动审批，若自动审批则将贷款发放到对应卡中，可对AmountMapper进行修改
4. 贷款查询

在QueryLoancontroller中 需要获取操作该页面的用户的user\_id

1. 还款
2. 在Repaycontroller中，首先要获取用户对应的所有银行卡并提取信息展示给用户，让其选择用哪张卡还款，具体请见Repaycontroller->CardgetService->CardgetMapper的注释
3. 需要获取操作该页面的用户的user\_id（实际上在1前面因为要先获取id）
4. 点击还款按钮，后端检查还款合法（涉及到检查选择的卡是否有足够的钱可对AmountMapper进行修改）后，将对应卡金额扣除

四．征信查询

请看CreditReportService中的注释

首先要获取操作该页面的用户的user\_id（在CreditReportcontroller中），接着获取该id对应用户的三个月内的流入金额，获取user\_id对应所有卡的金额总和，可以结合AmountMapper完善

五．还款提醒设置

请见ReminderController 需要获取操作该页面的用户的user\_id

以上五种功能分别对应前端五个界面分别在

Apply.vue Query.vue Repay.vue metets.vue inform.vue中

两个辅助Mapper

Mappeer中AmountMapper获取银行卡相关信息，需要完善

Cardgetmapper用来获取用户id对应的所有银行卡的list

一个待完善与确定的Service

CardgetService

用来获取用户对应的所有卡，并获取卡的信息，将这些信息组织为指定格式的字符串，具体请见代码

有任何问题，请联系 刘镐语 vx:zwrs12138