

SysBank

O SysBank é um sistema de banco com taxas de juros fictícias para auto estudos sobre micro serviço, portanto nada deve ser levado em consideração.

O que o sistema deve conter as ações:

- Sacar
- Transferencia
- Deposito
- Cartão de crédito
- Pix
- Extrato
- Investimentos
- Seguros
- Outros

Banco de dados:

Usuários:

- id (UUID)
- nome
- sobrenome
- avatar_url
- senha_login (8 dígitos)
- senha_transacao (4 dígitos)
- endereco
- pais
- renda_mensal
- saldo
- saldo_emprestimo
- limite_emprestimo
- saldo_investimentos
- data_criacao
- data_atualizacao

transacoes:

- id (UUID)
- id_usuario_origem (nullable para depósito direto)
- id_usuario_destino
- tipo_transacao (DEPOSITO, SAQUE, TRANSFERENCIA, PIX)
- valor
- data_transacao
- agendamento (nullable)
- descricao (opcional)

Cartoes

- id(uuid)
- id_usuario
- id (UUID)

- id_usuario
- numero_cartao (16 dígitos fictício)
- validade
- cvv
- limite_total
- limite_disponivel
- fatura_atual
- data_fechamento_fatura
- data_vencimento_fatura

investimentos

- id (uuid)
- id_usuario
- tipo (RENDA_FIXA, RENDA_VARIAVEL, OUTRO)
- valor_investido
- data_aplicacao
- rendimento_percentual
- data_vencimento

seguro

- id (uuid)
- id_usuario
- tipo (VIDA, AUTOMOVEI, RESIDENCIAL, OUTRO)
- valor_mensal
- data_inicio
- data_fim
- ativo (boolean)

FUNCTIONS

- Sacar: deve ter o saldo maior que o valor sacado, caso não tenha crédito pessoal
- Transferência: deve ter o saldo maior na conta que o valor transferido, caso não tenha crédito pessoal
- Investimento: deve ter saldo maior que o valor investido, porém não pegar o valor do crédito pessoal para realizar o investimentos
- Seguro: para realizar o seguro vai precisar realizar uma vistoria no veículo e casa realizando fotos do local, mas o próprio dono pode realizar a foto para poder fazer a vistoria automática dentro do aplicativo.

Regras gerais:

- Toda reinicialização do java quando o banco de dados for alterado ele deve fazer o auto migrate das tabelas do banco de dados e salvar a antiga em um local seguro.
- Toda rota de administrador deve ser realizado duas autorizações, a primeira pelo o @PreAutorize e segurando a verificação da roles, mesmo se tornando redundante a verificação mas necessária para manter o sistema íntegro a falhas do spring.
- Cada instância deve ser subida em ambiente de teste após realizar os testes das novas funcionalidades e verificação de segurança, será passado para homologação e depois para ambiente de produção.

- O ambiente de produção deve ser localhost mesmo porém em uma VM para realizar os testes.

Tecnologia utilizadas:

- Kafka
- Java
- Spring boot
- Docker