Projeto do Desafio - **CAIXA – Criando Impacto Social com IA**

**Elaboração de Histórias de Usuário**

Prompt para HU:

{AÇÕES}

[PERSONA]: Utilize a “Persona” descrita no {TEXTO} abaixo

[NECESSIDADE]: Resuma em um parágrafo com no máximo 200 caracteres o conteúdo contido no Item “Necessidade” no {TEXTO} abaixo

[BENEFÍCIO]: Resuma em um parágrafo com no máximo 200 caracteres o conteúdo contido no Item “Benefício” no {TEXTO} abaixo

{ROTEIRO}

COMO [PERSONA]

QUERO [NECESSIDADE]

PARA [BENEFÍCIO]

{REGRA}

- Siga o {ROTEIRO} acima e substitua os elementos entre [ ] por aqueles citados em {AÇÕES} acima

- Mantenha o tom de voz de um gestor de negócios, sempre conciso e com foco em gerar valor para o cliente

{TEXTO}

Persona: Cliente Jovem

Necessidade:

O Cliente acessa o sistema

Quando aciona a opção Meus Compartilhamentos, o cliente acessa a tela inicial na qual escolhe as Instituições Financeiras para as quais deseja compartilhar os dados financeiros.

Para cada Instituição Financeira será possível escolher quais dados bancários o cliente deseja compartilhar, sendo listadas as opções relativas a contas, cartões de crédito, dados de operações de crédito e investimentos.

Deverá ser apresentado opções para escolha de prazo ou indeterminado, período no qual irá vigorar o compartilhamento das informações bancárias

Se o cliente cancelou um compartilhamento existe um “indicador” no retorno das informações, que representa o cancelamento do compartilhamento denominado “rejected”  
CENARIO 1:

Caso o Cliente já tenha compartilhado todas as informações financeiras deverá ser apresentada em tela mensagem explicativa “Todas as suas informações bancárias já foram compartilhadas”

Nesse cenário retorna para a página de Home

CENÁRIO 2:

Caso o cliente já tenha compartilhado informações financeiras, deverão ser apresentadas apenas as Instituições Financeiras e dados financeiros, os quais ainda não houve o compartilhamento das informações.

CENÁRIO 3:  
Caso não seja possível realizar consulta por indisponibilidade e saber se houve compartilhamento das informações, deverá ser emitida mensagem “Estamos passando por indisponibilidade momentânea, por favor, tente novamente em alguns minutos”

Benefício:

Possibilitar que todas as informações compartilhadas sejam visualizadas de forma consolidada, trazendo uma visão única das informações financeiras, trazendo facilidade e simplicidade, tendo o tempo otimizado para a gestão financeira e tomada de decisões sobre a saúde financeira.

**Testes de software**

Exemplo de Prompt para criar tabela e massa para testes de uma estrutura com massa específica

Aja como um banco de dados SQL server e crie e popule uma tabela com 50 registros, contemplando os campos de CPF, nome, número do cartão de crédito com 16 digitos, data de vencimento do cartão de crédito. Disponibilize primeiro a DDL da tabela, e na sequência os dados fictícios

Poderá ser estipulada regras para a massa também, segue exemplo de prompt

Aja como um banco de dados SQL server e crie e popule uma tabela com 60 registros linhas, contemplando os campos de CPF, nome, data de nascimento, número do cartão de crédito com 16 digitos, data de vencimento do cartão de crédito. Disponibilize primeiro a DDL da tabela, e na sequência os dados que serão utilizados na tabela

{REGRAS}

- Para todos os dados fictícios não podem conter CPF que representem a identificação da pessoa no mundo real, cujo nome completo foi sugerido

- Devem existir 15 registros cujo nome completo tenham tamanho maior do que 40 caracteres

- O ano da data de nascimento não pode ser inferior a 1900

Obviamente, trata-se de um exemplo simples, mas, que pode ser expandido e melhorado para utilização corporativa

Exemplo de Prompt para busca em documentações externas

Aja com um banco de dados SQL Server e técnico especialista em API Rest e crie, depois povoe uma tabela, contemplando os mesmos campos do swagger de endpoint específico da API do Openfinance disponibilizada pelo Banco Central, no retorno primeiramente deve ser descrita a DDL da tabela a ser criada e na sequência povoar a tabela contemplando 60 registros

{REGRAS}

- O endpoint da API tem sua documentação com título "[DC] API - Contas", item "Informações Gerais - [DC] Contas", com nome "GET /accounts/v2/accounts/{accountId}/overdraft-limits", sendo um endpoint que usa o método get

- A estrutura pode ser baixada no item "Fazer download do dicionário de dados" , e os campos previstos no endpoint da API estão numa tabela que deve ser baixando nesse link https://openbanking-brasil.github.io/openapi/dictionary/accountsGetAccountsAccountIdOverdraftLimits\_v2.csv