

1) Quais cenários de teste você especificaria para validar a funcionalidade do aplicativo bancário desenhado no desafio? Liste todas as premissas adotadas.

Premissas adotadas:

- O usuário já está autenticado no aplicativo.
- O aplicativo permite transferências apenas para correntistas do mesmo banco.
- O saldo inicial da conta é R\$200,00.
- Os campos Cliente destino, Valor e Data de efetivação são obrigatórios para realizar a transferência.

Cenários de Teste:

Cenário 1: Preencher todos os campos corretamente e pressione "Transferir". Verificar se a transferência é realizada com sucesso.

Cenário 2: Preencher todos os campos corretamente e pressionar "Cancelar". Verificar se a transferência não foi efetuada e o saldo permanece o mesmo.

Validação de Campos:

Cenário 3: Tentar transferir sem preencher o campo "Cliente Destino". Verificar se o sistema valida o campo e impede a transferência.

Cenário 4: Tentar transferir sem preencher o campo "Valor". Verificar se o sistema valida o campo e impede a transferência.

Cenário 5: Tentar transferir sem preencher a "Data de Efetivação". Verificar se o sistema valida o campo e impede a transferência.

Cenário 6: Tentar transferir para um cliente inexistente. Verificar se o sistema apresenta uma mensagem adequada.

Validação de Saldo:

Cenário 7: Tentar transferir um valor superior ao saldo disponível. Verificar se o sistema impede a transferência e exibe um pop up de saldo insuficiente.

Datas e Horários:

Cenário 8: Tentar agendar uma transferência para a data passada. Verificar se o sistema impede a transferência e exibe uma mensagem apropriada.

Cenário 9: Verificar se o sistema aceita transferências para datas futuras e se são executadas corretamente na data especificada.

Concorrência:

Cenário 10: Realizar duas transferências simultâneas da mesma conta para diferentes destinatários. Verificar se o sistema mantém a consistência do saldo e registra ambas as transações corretamente.

Limites do Aplicativo:

Cenário 11: Tentar transferir um valor muito grande. Verificar se o sistema impede a transferência e exibe uma mensagem adequada.