

Fluxograma e Implementação em Java de um Sistema Bancário Simplificado

Elabore um fluxograma que represente as funcionalidades básicas de um sistema bancário, suas funcionalidades deverão ser:

- ❖ Sacar (verificar saldo suficiente, atualizar saldo)
- ❖ Depositar (adicionar valor ao saldo)
- ❖ Consultar Saldo (exibir saldo atual)
- ❖ Emitir Extrato (listar transações recentes)

Regra de Negócio Principal (Java - Modelo Estruturado):

- ❖ O sistema deve iniciar com um saldo inicial (ex: R\$ 0,00 ou valor definido).
- ❖ Todas as operações devem ser validadas:
- ❖ Saque: Bloquear se o valor for maior que o saldo.
- ❖ Depósito: Aceitar apenas valores positivos.
- ❖ O extrato deve armazenar as últimas operações

Orientações para a entrega do trabalho

Faça uma pasta no GitHub, e suba a pasta do seu diretório, junto ao programa suba o fluxograma e um documento com todas as informações e explicando seu sistema