

HEY, PRONTOS PARA O DESAFIO FINAL?

A **Wipro** está revolucionando e trazendo uma novidade para os seus clientes. O desafio será elaborar uma aplicação que faça gerenciamento de conta bancária, permitindo que sejam feitas as operações de criação, consulta e remoção, além das operações de saque e depósito e essa conta também deverá ter um cartão de crédito.

O projeto será desenvolvido em três sprints. Cada etapa deve ser entregue em um repositório público no Github.

ORGANIZAÇÃO DO PROJETO

Elaboração do kanban com definição dos entregáveis

O que é esperado:

1. Elaboração do kanban (*sugestão de utilização: Trello, Notion, etc*)
2. Criação do backlog
3. Detalhamento descritivo das tarefas da squad dentro dos seus cards (e não apenas com títulos genéricos no card)
4. Formatação do kanban padrão "to do, doing, done"
5. Definição de data de entrega das tarefas nos cards
6. Definição de responsável pelo card ou checklist de completude
7. Priorização dos cards (ex: tags com cores para maior relevância ou com títulos descritivos para nível de importância na priorização)

SPRINT 1

Classe Conta

- Deve possuir um número, e um saldo e um cartão de crédito;
- Para estes atributos não é necessário métodos set, apenas métodos GET;
- Deve ter métodos para obter dados da conta, realizar depósito e saque;
- Esta classe é apenas um modelo e não deve instanciar objetos;

Classe Conta Corrente

- Deve ser herança da classe conta;
- A operação de saque somente é permitida se houver saldo suficiente na conta;

Classe Conta Especial

- Deve ser herança da classe conta contendo um valor de limite;
- A operação de saque pode ser feita se o valor do saldo somado ao limite for menor ou igual ao valor que se deseja sacar;

Classe Gerencia Contas

- Esta classe é responsável por gerenciar as contas, permitindo inserir, remover ou consultar os dados de uma conta;

SPRINT 2

Nesta etapa, você deve desenvolver uma API para acesso via Web substituindo a interface console utilizada na primeira etapa. Todas as operações usadas na etapa 1 devem estar presentes na API. Deve ser utilizado o framework Spring Boot para o desenvolvimento da API. Os dados devem ser armazenados em um banco de dados MySQL.