

Bootcamp: FullStack

Trabalho Prático

Módulo 4	Persistência de Dados, Versionamento de Código e Implantação
-----------------	---

Objetivos

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados no Módulo:

- ✓ Implementar uma API e integra-la ao MongoDB.
- ✓ Persistência de Dados no MongoDB Atlas (*Daas*).
- ✓ Estruturação e persistência dos dados pelo mongoose.

Enunciado

O aluno deverá implementar uma API integrada ao MongoDB Atlas cujo o schema dos dados será definido pelo mongoose. Esta API terá alguns endpoints para manipulação dos dados.

Atividades

O aluno deverá baixar o arquivo com os dados para a carga inicial na base de dados e desempenhar as seguintes atividades:

1. Criar um banco de dados no MongoDB Atlas, uma coleção e importar os dados do arquivo "accounts.json" em sua coleção. Dica: para importar, utilize o MongoDB Compass ou a ferramenta para importar por linha de comando.
2. Implementar um modelo (schema) para essa coleção, considerando que todos os campos são requeridos e o campo balance não pode ser menor que 0.
3. Criar o projeto my-bank-api para implementação dos endpoints.

4. Crie um endpoint para registrar um depósito em uma conta. Esse endpoint deverá receber como parâmetros a “agencia”, o número da conta e o valor do depósito. Ele deverá atualizar o “balance” da conta, incrementando-o com o valor recebido como parâmetro. O endpoint deverá validar se a conta informada existe, caso não exista deverá retornar um erro, caso exista retornar o saldo atual da conta.
5. Crie um endpoint para registrar um saque em uma conta. Esse endpoint deverá receber como parâmetros a “agência”, o número da conta e o valor do saque. Ele deverá atualizar o “balance” da conta, decrementando-o com o valor recebido com parâmetro e cobrando uma tarifa de saque de (1). O endpoint deverá validar se a conta informada existe, caso não exista deverá retornar um erro, caso exista retornar o saldo atual da conta. Também deverá validar se a conta possui saldo suficiente para aquele saque, se não tiver deverá retornar um erro, não permitindo assim que o saque fique negativo.
6. Crie um endpoint para consultar o saldo da conta. Esse endpoint deverá receber como parâmetro a “agência” e o número da conta, e deverá retornar seu “balance”. Caso a conta informada não exista, retornar um erro.
7. Crie um endpoint para excluir uma conta. Esse endpoint deverá receber como parâmetro a “agência” e o número da conta e retornar o número de contas ativas para esta agência.
8. Crie um endpoint para realizar transferências entre contas. Esse endpoint deverá receber como parâmetro o número da “conta” origem, o número da “conta” destino e o valor de transferência. Esse endpoint deve validar se as contas são da mesma agência para realizar a transferência, caso seja de agências distintas o valor de tarifa de transferência (8) deve ser debitado na conta origem. O endpoint deverá retornar o saldo da conta origem.
9. Crie um endpoint para consultar a média do saldo dos clientes de determinada agência. O endpoint deverá receber como parâmetro a “agência” e deverá retornar o balance médio da conta.
10. Crie um endpoint para consultar os clientes com o menor saldo em conta. O endpoint deverá receber como parâmetro um valor numérico para determinar a quantidade de clientes a serem listados, e o endpoint deverá retornar em ordem crescente pelo saldo a lista dos clientes (agência, conta, saldo).

11. Crie um endpoint para consultar os clientes mais ricos do banco. O endpoint deverá receber como parâmetro um valor numérico para determinar a quantidade de clientes a serem listados, e o endpoint deverá retornar em ordem decrescente pelo saldo, crescente pelo nome, a lista dos clientes (agência, conta, nome e saldo).
12. Crie um endpoint que irá transferir o cliente com maior saldo em conta de cada agência para a agência private agencia=99. O endpoint deverá retornar a lista dos clientes da agencia private.

