**Manual de execução - desafio-dev-api-rest**

**Git Repositories:**

Https do repositório. Clonar projeto desafio-dev-api-rest-Dock

**Preparar ambiente de desenvolvimento**

- NodeJS LTS - https://nodejs.org/en/download/

- MySql - https://www.mysql.com/products/workbench/

**OBS**: Utilizar banco de dados conforme a necessidade do projeto.

**NodeJS package:**

Importar pacotes, ao projeto após ser clonado do GitHub

- Express => npm install express

- Body-parser => npm install body-parser

- Nodemon => npm --save-dev install nodemon

- MySQL2 => npm install mysql2

- Sequelize Sequelize-cli Path => npm install sequelize sequelize-cli path

**Configurações do SCHEMA Banco de dados:**

Caminho: api/config/config.json

"development": {

"username": "root",

"password": "root",

"database": "dock\_banking",

"host": "127.0.0.1",

"dialect": "mysql"

}

**Criandar conexão para gerenciar banco – Migrate**

* npx sequelize-cli db:migrate

OBS: Certifique-se de que o banco de dados está criado e arquivo **config.json** está configurado corretamente.

**Popular informações via Script - Seed**

* npx sequelize-cli db:seed:all

**Rotas para operações via POSTMAN**

Nome do arquivo: TESTE\_POSTMAN\_DOC\_REST\_API.json

Ou

Acessar via link: https://www.getpostman.com/collections/8e91b531cd8cc9aca8a1