# Ferramentas necessárias

- Docker
- docker-compose
- npm

# Como rodar

#### 1. Inicialize o banco de dados

docker-compose up mongo

# 2. Inicialize o mongo-express

Após o mongo terminar de inicializar, inicialize o mongo-express:

docker-compose up mongo-express

#### 2.1 Acesso ao mongo-express

Após a inicialização do mongo-express, ele estará disponível em:

http://0.0.0.0:8081/

As senhas de login encontram-se dentro do docker-compose.yml em:

ME\_CONFIG\_BASICAUTH\_USERNAME: beeUp

ME\_CONFIG\_BASICAUTH\_PASSWORD: beeUpPass

Com essa aplicação é possível acompanhar o banco de dados em tempo real.

## 3. Inicializando o backend

# 3.1 Instale os pacotes dependentes

npm install

#### 3.2 Inicialize o servidor

npm run start:dev

#### 4. Teste

Faça um post na url:

```
http://localhost:3000/
com um body qualquer
get 'http://dominio.com/template'
get vai ser responsavel por levar os dados do banco até frontend
deve o json do questionario
get da versão mais nova
post 'http://dominio.com/template'
Cadastrar uma nova versão do template
post 'http://dominio.com/form-data'
salvar os dados poós preenchimento do formulário
senna
Joannis
marcos
luciano
lawand
leo
Criar estrutura de pastas 2 marcos luciano
Criar arquivos middlewares de rotas 2 lawand joannis
Parametrizar acesso do banco de dados passar para .env 2 leo senna
Criar api post template 3 lawand marcos luciano
criar api get template 3 joannis senna leo
criar api post form data
para mudar de branch
git checkout "nomedabrach"
para mudar e criar uma branch ao mesmo tempo
git checkout -b "nome"
```