

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 após 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"
```

