## Preparando o ambiente: MongoDB e Robo 3T

Caso você queira, segue uma pequena explicação de como instalar e configurar o MongoDB e seu ambiente gráfico, Robomongo.

## **Download do MongoDB**

Para instalar o **MongoDB**, faça o download do mesmo para o seu sistema operacional <u>aqui</u> (<a href="https://www.mongodb.org/downloads#production">https://www.mongodb.org/downloads#production</a>) e siga os passos para o seu sistema operacional nos links abaixo:

- macOS (https://docs.mongodb.org/manual/tutorial/install-mongodb-on-os-x/)
- Linux (https://docs.mongodb.com/manual/administration/install-on-linux/)
- Windows (https://docs.mongodb.org/manual/tutorial/install-mongodb-on-windows/)

### Criando o diretório de dados

Depois de instalado, crie o diretório de dados, onde os mesmos serão gravados. Por padrão, o diretório é /data/db no macOS ou Linux, e \data\db no Windows. Para criá-lo, faça:

#### MacOS ou Linux:

```
mkdir -p /data/db
```

#### Windows:

md \data\db

Você também pode criar seu próprio diretório de dados, por exemplo:

mkdir -p /home/alura/Desktop/MongoDB/data/db

### Rodando um servidor

E para rodar o servidor MongoDB, faça, por exemplo:

### macOS ou Linux:

```
mongod --dbpath /data/db
```

## Windows

Perceba a opção --dbpath apontando para o diretório recém criado.

# Instalação do Robo 3T (Robomongo)

Para interagir com MongoDB, recomenda-se a utilização de uma interface gráfica, como **Robo 3T**. Faça o seu download <u>aqui</u> (<a href="https://robomongo.org/download">https://robomongo.org/download</a>) e instale-o em seguida.

E para criar uma conexão, basta aceitar os valores padrões, endereço *localhost* e porta **27017**, salvar e em seguida clicar em *Connect*.

Se você ficou interessado em aprender mais sobre o banco de dados **MongoDB**, temos um curso introdutório na Alura:

• MongoDB: Uma alternativa aos bancos relacionais tradicionais (https://cursos.alura.com.br/course/mongodb)

Bons estudos!