

Instruções:

1. Configurar e criar um cluster no MongoDB Atlas:

- Acesse o [MongoDB Atlas](#) e crie uma conta, caso ainda não possua.
- Crie um novo cluster gratuito. Durante o processo, configure o nome de usuário e senha para acesso ao cluster. Anote o URI de conexão gerado.
- Configure as regras de acesso, permitindo o acesso ao cluster de seu IP.

2. Configurar o ambiente de desenvolvimento:

- Instale as bibliotecas necessárias em seu ambiente Python, como o pymongo.
- Crie um arquivo JSON chamado config.json para armazenar de forma segura suas credenciais de acesso ao MongoDB. Este arquivo deverá conter o nome de usuário, a senha e o URI de conexão ao cluster.

3. Criar o banco de dados e a coleção:

- Conecte-se ao MongoDB Atlas a partir do seu código Python, utilizando as credenciais armazenadas no arquivo config.json.
- Crie um banco de dados chamado UniSenai.
- Dentro deste banco de dados, crie uma coleção chamada jogos.

4. Inserir os documentos na coleção:

- Carregue os dados do arquivo jogos.json e insira todos os documentos na coleção jogos que você criou no banco de dados UniSenai.