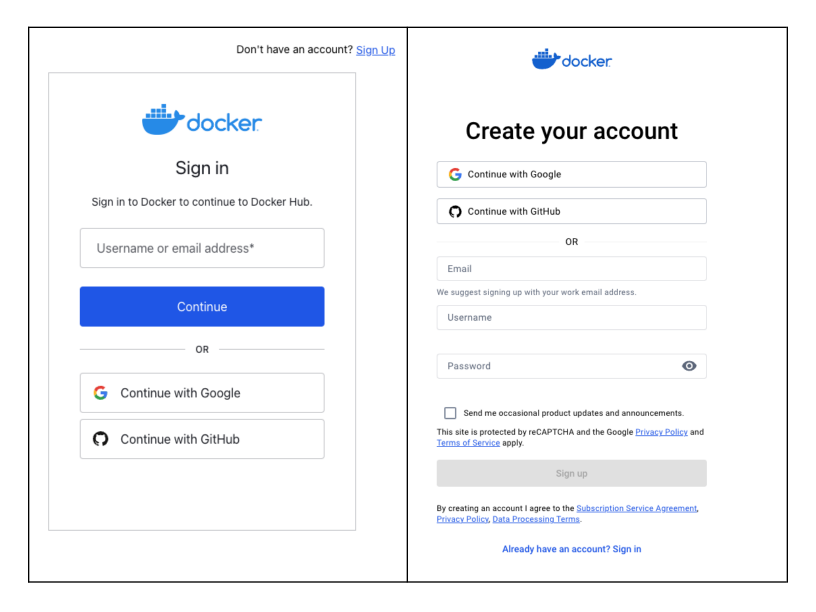
CONFIGURAÇÃO DO AMBIENTE MongoDB

Passo 1: Criando a Conta

A primeira coisa que precisamos fazer é criar uma conta no Docker Hub, ela vai ser utilizada tanto para ativação do Docker em nossa máquina quanto para gerenciar nossas imagens.

Caso já tenha uma conta criada, pode prosseguir para o passo seguinte, do caso contrário, navegue até o site oficial do Docker, clique em Sign In e em seguida em Sign Up.





Preencha todas as informações necessárias e pronto. É importante lembrar que eles verificarão sua conta via E-mail, então não esqueça este passo também.

Passo 2: Instalando o Docker

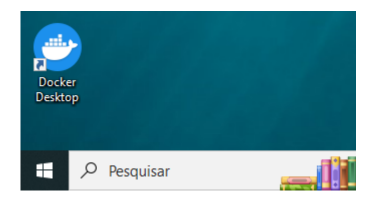
Acesse o seguinte link:

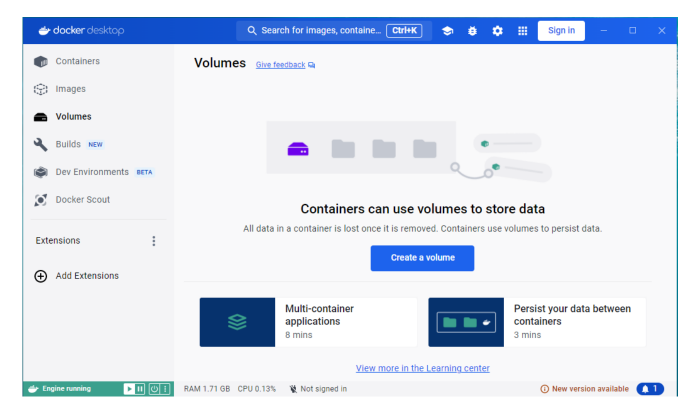
https://docs.docker.com/engine/install/

Escolha a versão compatível com o seu sistema operacional e siga as instruções de instalação dos pacotes para concluir o processo. Ao finalizar, é recomendável reiniciar o seu computador.

Passo 4: Executar o Docker Desktop

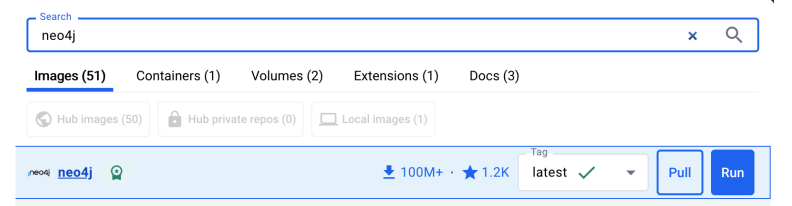
Após reiniciar o computador, inicie o Docker Desktop.



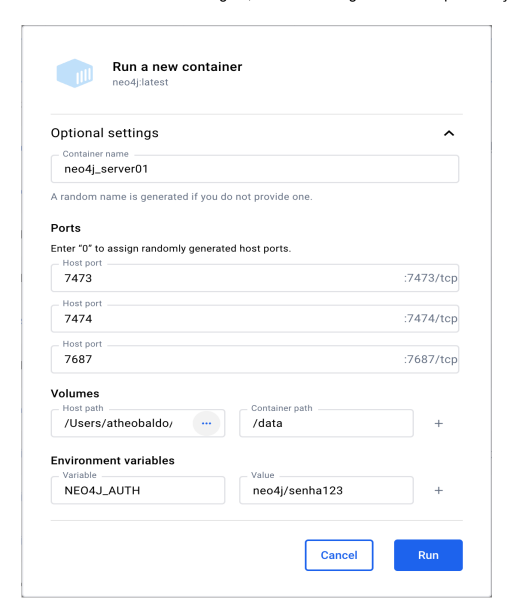


Passo 5: Criar Container com Imagem Neo4J

- Na seção Container, pesquisar sobre a imagem do Neo4J.
- No resultado apresentado, clicar no botão Run da oficial.



Ao finalizar o download da imagem, informar os seguintes dados para criação do novo container.



Container name: neo4j_server01

Mapear as portas: 7473, 7474 e 7687

Volumes:

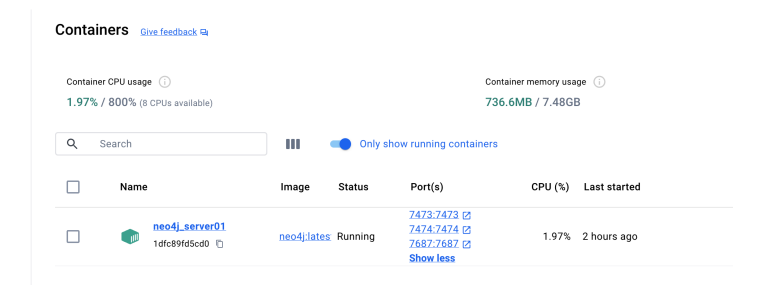
Host path: c:\iec\neo4j\data (criar a pasta antes de mapear)

Container path: /data

Environment variables:

NEO4J_AUTH: neo4j/senha123

Para confirmar a criação do container, clicar no botão *Run*.



Passo 6: Conectar no aplicativo browser através do link: http://localhost:7474/browser/

Passo 7: Executar o script disponibilizado através do arguivo: criacao_bd_filmes.txt