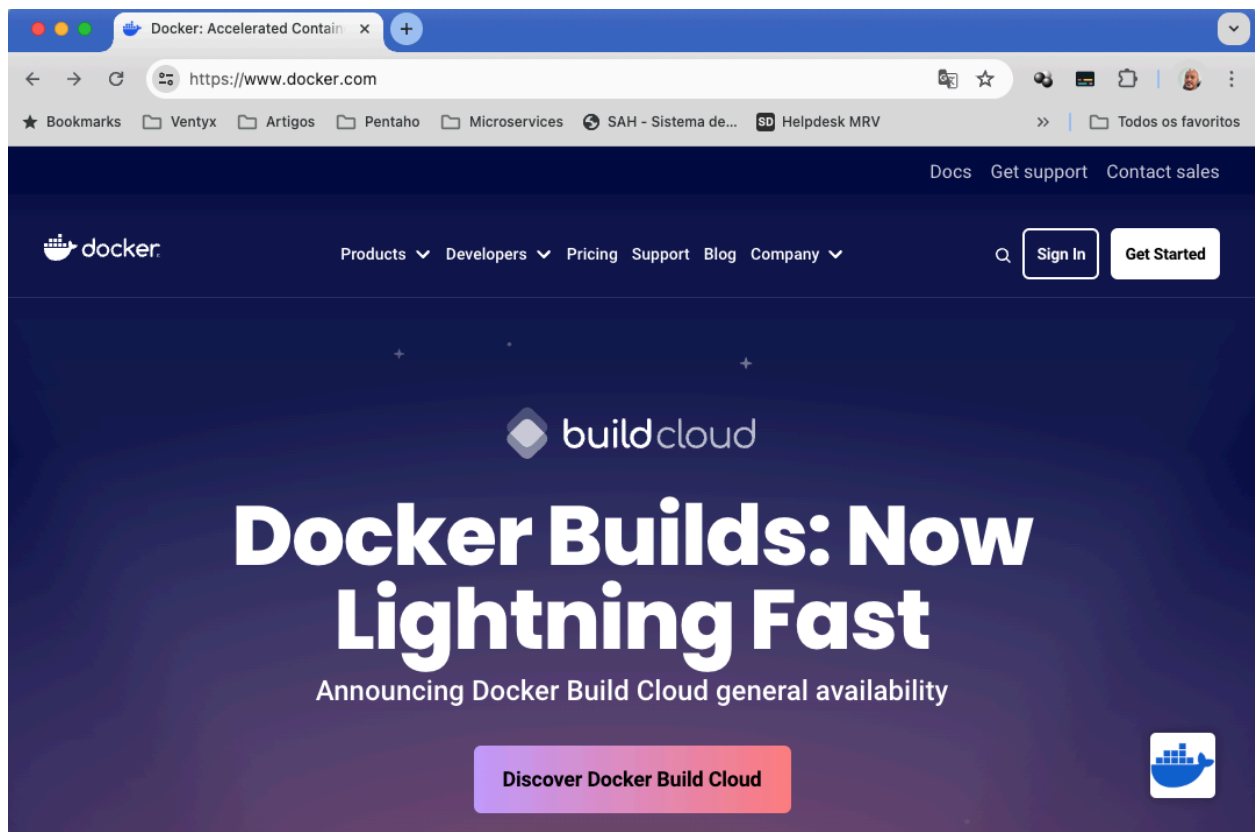









CONFIGURAÇÃO DO AMBIENTE MongoDB

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.



<p>Don't have an account? Sign Up</p> <div><h2>Sign in</h2><p>Sign in to Docker to continue to Docker Hub.</p><div><input type="text" value="Username or email address*"/></div><div>Continue</div><p>OR</p><div> Continue with Google</div><div> Continue with GitHub</div></div>	 <h2>Create your account</h2> <div> Continue with Google</div> <div> Continue with GitHub</div> <p>OR</p> <div><input type="text" value="Email"/></div> <p>We suggest signing up with your work email address.</p> <div><input type="text" value="Username"/></div> <div><input type="password" value="Password"/> </div> <div><input type="checkbox"/> Send me occasional product updates and announcements.</div> <p>This site is protected by reCAPTCHA and the Google Privacy Policy and Terms of Service apply.</p> <div>Sign up</div> <p>By creating an account I agree to the Subscription Service Agreement, Privacy Policy, Data Processing Terms.</p> <p>Already have an account? Sign in</p>
---	---

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

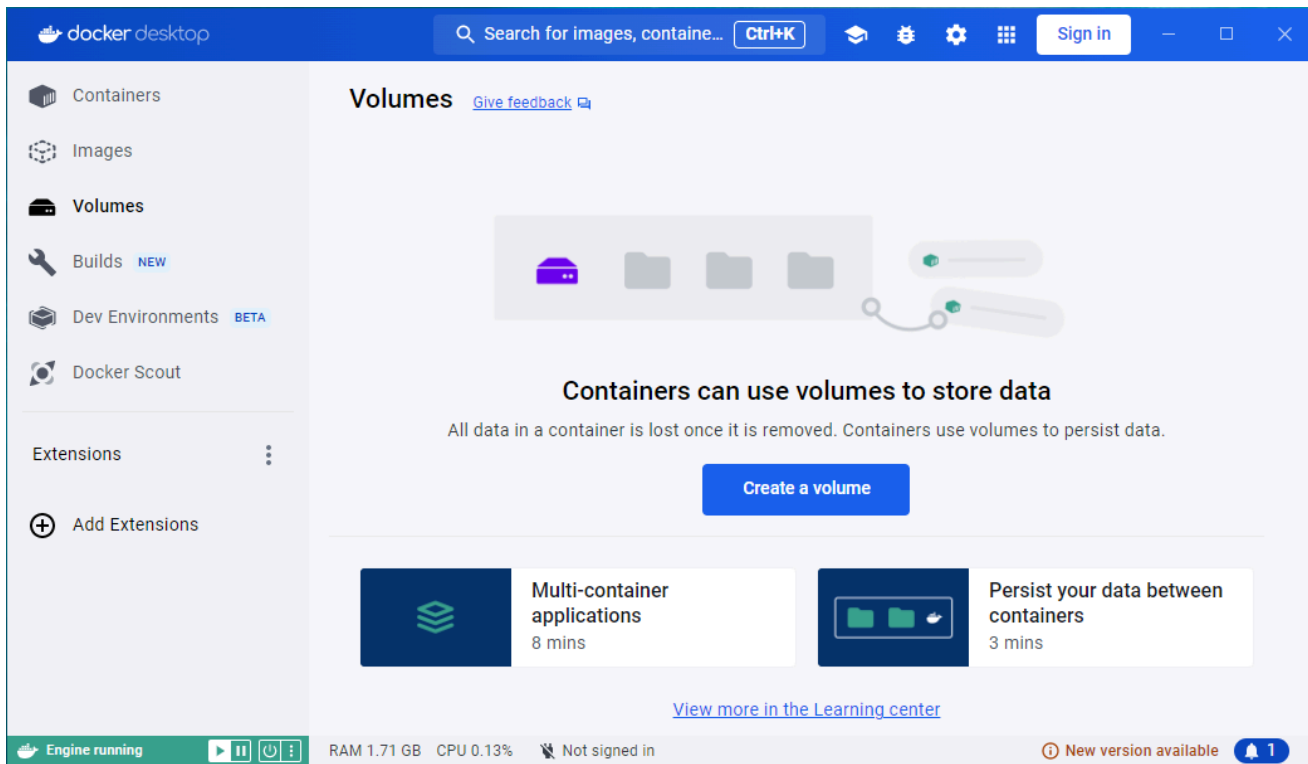
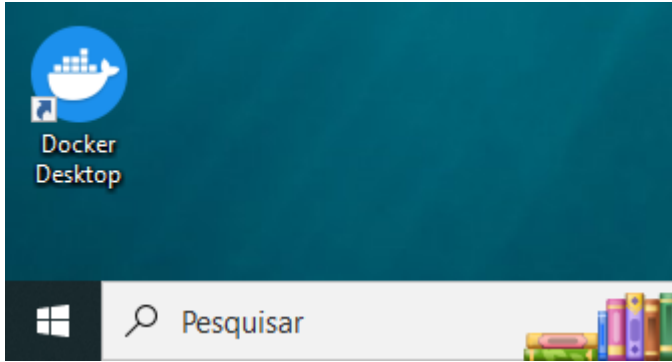
Acesse o seguinte link:

<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.

Search

neo4j

x

Q

Images (51)

Containers (1)

Volumes (2)

Extensions (1)

Docs (3)

Hub images (50)

Hub private repos (0)

Local images (1)

neo4j neo4j

100M+ · 1.2K

Tag latest ✓

Pull

Run

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

Run a new container

neo4j:latest

Optional settings

Container name

neo4j_server01

A random name is generated if you do not provide one.

Ports

Enter "0" to assign randomly generated host ports.

Host port 7473 :7473/tcp

Host port 7474 :7474/tcp

Host port 7687 :7687/tcp

Volumes

Host path /Users/atheobaldo/ ...

Container path /data +

Environment variables

Variable NEO4J_AUTH

Value neo4j/senha123 +

Cancel

Run

Container name: neo4j_server01

Mapear as portas: 7473, 7474 e 7687

Volumes:

Host path: c:\iecl\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**.

Containers [Give feedback](#)

Container CPU usage ⓘ
1.97% / 800% (8 CPUs available)

Container memory usage ⓘ
736.6MB / 7.48GB

Only show running containers

<input type="checkbox"/>	Name	Image	Status	Port(s)	CPU (%)	Last started
<input type="checkbox"/>	<div><div>neo4j_server01</div><div>1dfc89fd5cd0</div></div>	neo4j:lates	Running	<div>7473:7473 7474:7474 7687:7687 Show less</div>	1.97%	2 hours ago

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

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