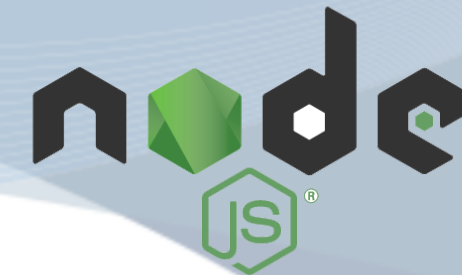


CAFÉ, DESENVOLVIMENTO & **NODE.JS**



CAFÉ, DESENVOLVIMENTO & NODE.JS



Vamos continuar nossa jornada emocionante no "Restaurante Node Café" e explorar como baixar e instalar o MongoDB e o Mongo Compass nos sistemas operacionais, passo a passo. Vamos tornar isso divertido e saboroso!

PASSO 1: PREPARANDO O SOLO PARA OS DADOS - BAIXANDO O MONGODB

Chef do Node Café (Você): Bem-vindo de volta, queridos clientes!

Agora é a hora de adicionar o MongoDB à nossa cozinha para armazenar nossas receitas secretas. Vamos começar!

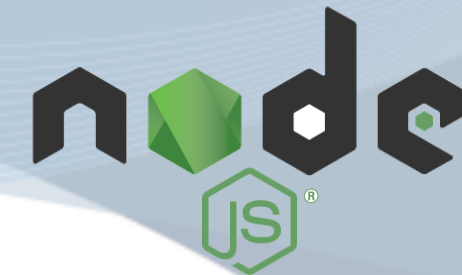
Chef de Cozinha (Terminal): Estou ansioso, Chef!

Para baixar o MongoDB, precisamos visitar o site oficial e pegá-lo como se fosse um ingrediente especial.

Chef: Para sistemas Windows, siga estas etapas:

- Acesse o site oficial do MongoDB: <https://www.mongodb.com/try/download/community>.
- Escolha a opção "Server" e selecione a versão "Community Server".
- Selecione o sistema operacional "Windows" e o método de instalação desejado. Recomendamos o "MSI" para uma instalação fácil.
- Baixe o arquivo MSI e execute-o como faria com qualquer outro programa. Siga as instruções do assistente de instalação para concluir a instalação.

CAFÉ, DESENVOLVIMENTO & NODE.JS



Chef: Para sistemas macOS, siga estas etapas:

- Acesse o site oficial do MongoDB: <https://www.mongodb.com/try/download/community>
- Escolha a opção "Server" e selecione a versão "Community Server".
- Selecione o sistema operacional "macOS" e escolha o método de instalação desejado. Recomendamos o uso do "Homebrew" para uma instalação fácil.
- Siga as instruções para instalar o MongoDB usando o Homebrew.

Chef: Para sistemas Linux, siga estas etapas:

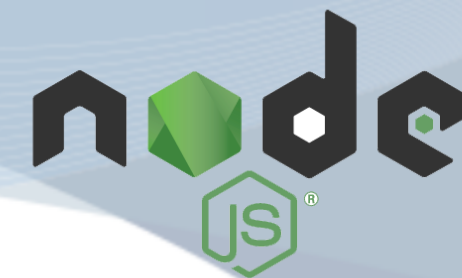
- Acesse o site oficial do MongoDB: <https://www.mongodb.com/try/download/community>
- Escolha a opção "Server" e selecione a versão "Community Server".
- Selecione o sistema operacional "Linux" e escolha a distribuição específica. Siga as instruções de instalação fornecidas para a sua distribuição.

Chef de Cozinha (Terminal): Após a instalação, você pode iniciar o MongoDB executando o comando `mongod` no terminal.

O MongoDB estará pronto para receber dados em nossa cozinha!



CAFÉ, DESENVOLVIMENTO & NODE.JS



PASSO 2: ENCONTRE OS INGREDIENTES SECRETOS - BAIXANDO O MONGO COMPASS

Chef: Agora que temos o MongoDB, que tal uma lupa mágica para visualizar nossos dados?
Vamos baixar o Mongo Compass!

Chef de Cozinha (Computador): Vou até a despensa da internet e pego o Mongo Compass para você, Chef.

Chef: Para sistemas Windows, siga estas etapas:

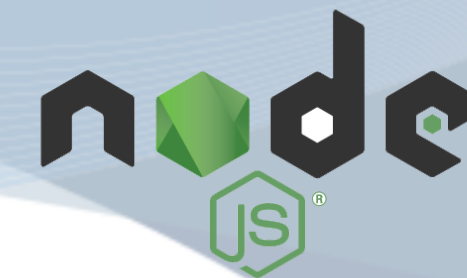
- Acesse o site oficial do Mongo Compass: <https://www.mongodb.com/try/download/compass>
- Escolha a opção "Community Edition" para a versão gratuita.
- Selecione o sistema operacional "Windows".
- Baixe o arquivo de instalação e execute-o. Siga as instruções do assistente de instalação para concluir a instalação.

Chef: Para sistemas macOS, siga estas etapas:

- Acesse o site oficial do Mongo Compass: <https://www.mongodb.com/try/download/compass>
- Escolha a opção "Community Edition" para a versão gratuita.
- Selecione o sistema operacional "macOS".
- Baixe o arquivo de instalação e arraste o aplicativo para a pasta de aplicativos para concluir a instalação.



CAFÉ, DESENVOLVIMENTO & NODE.JS



Chef: Para sistemas Linux, siga estas etapas:

1. Acesse o site oficial do Mongo Compass: <https://www.mongodb.com/try/download/compass>
2. Escolha a opção "Community Edition" para a versão gratuita.
3. Selecione o sistema operacional "Linux" e escolha a distribuição específica. Siga as instruções de instalação fornecidas para a sua distribuição.

Chef de Cozinha (Computador): Agora, com o Mongo Compass instalado, você terá uma lupa mágica para explorar todos os nossos dados MongoDB.

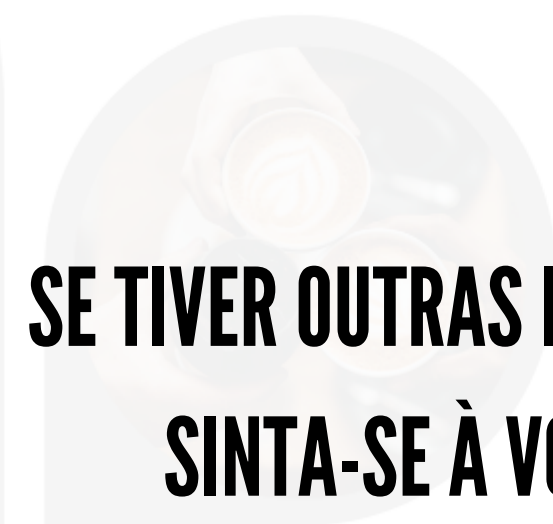
Chef: Com o MongoDB e o Mongo Compass à nossa disposição, estamos prontos para criar, armazenar e gerenciar nossos dados de forma eficiente.

Vamos continuar criando pratos deliciosos e mantendo nosso restaurante no auge do sabor! 🍴🔍✨

Aproveite a jornada no "Restaurante Node Café" com todas essas novas ferramentas emocionantes!



CAFÉ, DESENVOLVIMENTO & **NODE.JS**



**SE TIVER OUTRAS IDEIAS DE PRATOS (CONTEUDO),
SINTA-SE À VONTADE PARA PERGUNTAR.**



Paulo H. Amigoni

www.amigoni.com.br

linkedin.com/in/pauloamigoni/

paulo.amigoni@gmail.com.br

github.com/pauloamigoni/