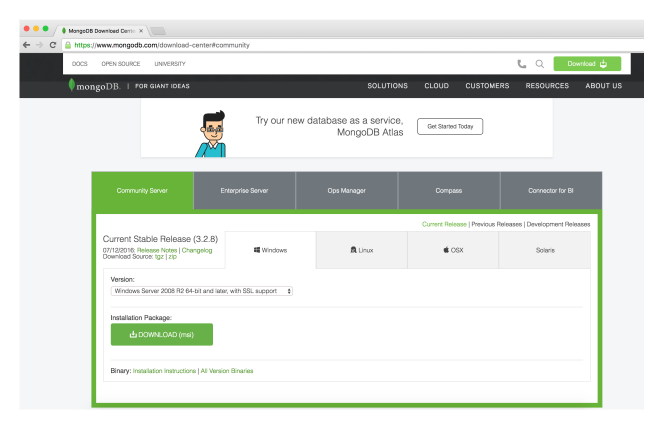


www.datascienceacademy.com.br

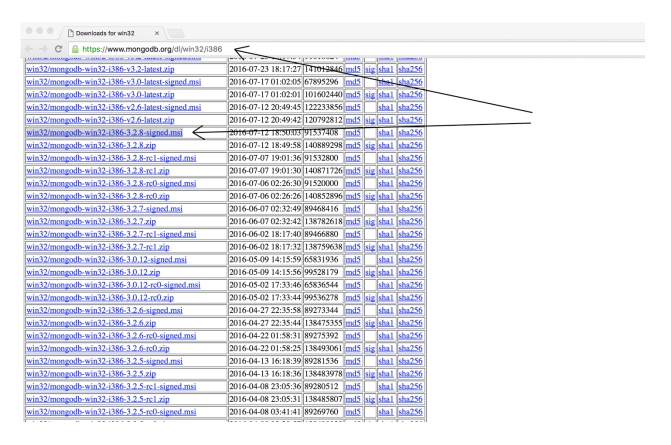
Instalando o MongoDB no Windows

1. Acesse o site de downloads do MongoDB.

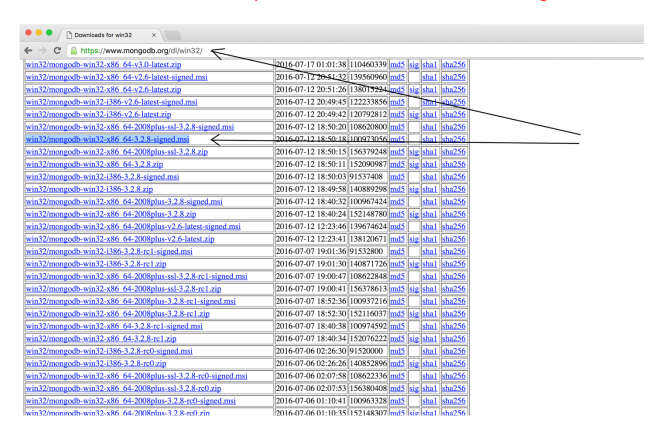


Fique atento à versão do seu computador, seja 32 ou 64 bits

Este é o link direto para a versão 32 bits do MongoDB:



Este é o link direto para a versão 64 bits do MongoDB:

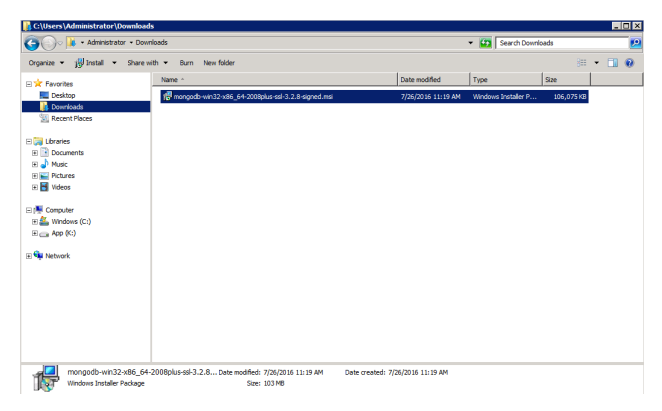


Alternativamente você pode baixar os mesmos arquivos em nosso repositório:

http://datascienceacademy.com.br/blog/aluno/RFundamentos/MongoDB/Windows

A seguir a demonstração da instalação para a versão **64 bits.** A versão 32 bits seguirá basicamente a mesma sequência.

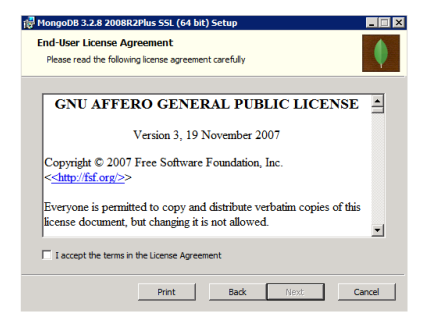
2. Feito o download, execute o arquivo (dois cliques).



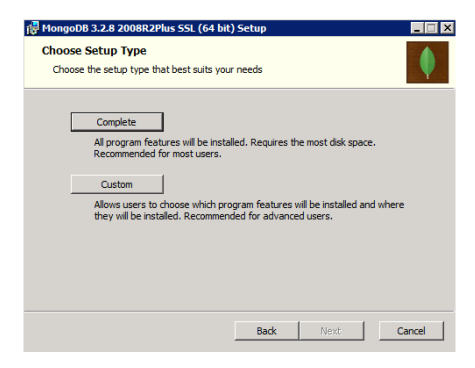
3. Na tela de boas vindas, clique em Next.



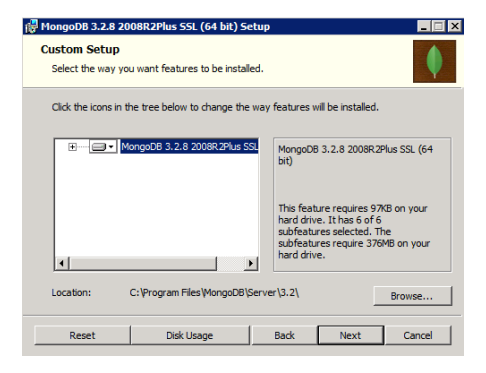
4. Aceite os termos de licença, marcando a caixa "I accept the terms..." e clique em Next.



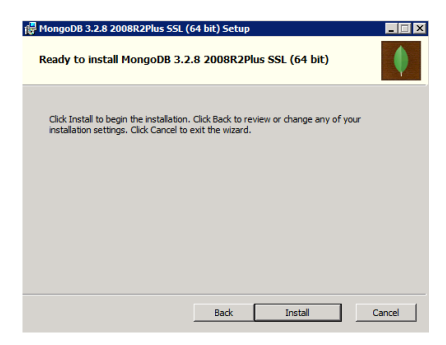
5. Escolha a opção Custom.



6. Altere o diretório de instalação, se necessário. Caso contrário, deixe o padrão



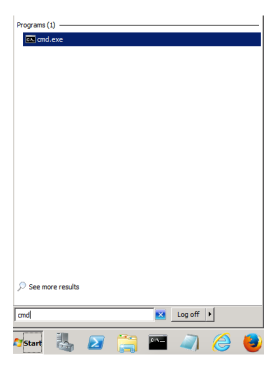
7. Clique no botão Install para iniciar a instalação.



8. Instalação concluída. Clique no botão Finish.



9. Abrir o prompt de comando.



10. Criar o diretório C:\data\db.

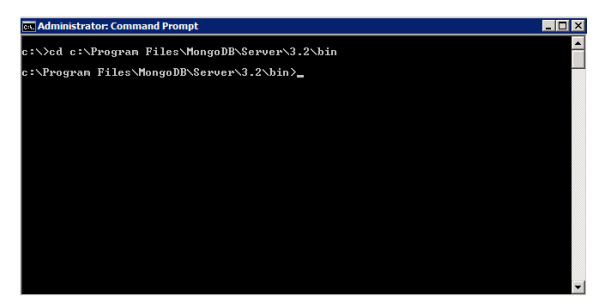
```
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Administrator>mkdir c:\data\db

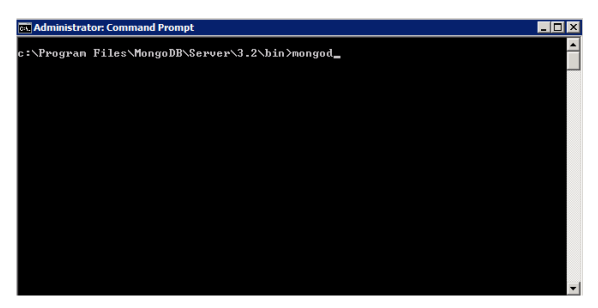
C:\Users\Administrator>cd c:\data\db

c:\data\db>_____
```

11. Navegar até o diretório de instalação do MongoDB.



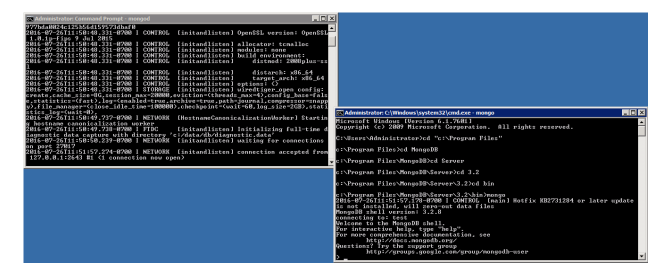
12. Digite **mongod** e pressione Enter para inicializar o MongoDB.



Obs: Se o seu sistema for 32 bits, utilize este comando: mongod --dbpath "C:\data\db" --storageEngine "mmapv1"

13. MongoDB inicializado com sucesso na porta 27017.

14. Em outro prompt de comando acesse o console do MongoDB.



Parabéns. O banco de dados NoSQL MongoDB está instalado no seu computador!