Sumário

Conceitos	2
Tipos de Dados	3
Utilização	4
Importando dados	5
Comandos Gerais	5
Seleção – R (read)	6
Filtros	6
Operadores	7
AND	7
OR	
IN	g
Exercícios	g
LIKE	11
Exercícios	12
\$gt e \$It	13
Exercícios	14
Inserção – C (create)	15
Seleção – EXTRA	15
Timestamp – ID	16
Exercícios	16
Atualização – U (update)	17
Exercícios	17
Deleção – D (delete)	19
Exercícios	20
Desafio	21
Conteúdo adicional	22
Instalação	
Autenticação	76

Conceitos

O MongoDB é um document database (banco de dados de documentos) com informações no formato JSON. Um documento pode exibir um valor simples, como por exemplo, o nome da pessoa, um número, data ou uma lista de valores.

Esses documentos são agrupados em coleções. E um conjunto de coleções (vamos pensar em diferentes planilhas) forma um database (banco de dados).

Esquema flexível para persistência de dados.

Tipos de Dados

https://docs.mongodb.com/manual/core/document/

https://data-flair.training/blogs/mongodb-data-types/

https://docs.mongodb.com/manual/reference/bson-types/

Utilização

https://stackoverflow.com/questions/4883045/mongodb-difference-between-running-mongo-and-mongod-databases

Criar pasta C:/data/db – por padrão é a que o MongoDB utiliza para rodar o servidor

Ir até a pasta de instalação – 'C:\Program Files\MongoDB\Server\4.0\bin'

Executar mongod.exe

mongod basicamente faz com o que processo inicie.

mongo faz com que você se conecte com uma instância especifica do mongo.

Caso queira direcionar o caminho em que deseja armazenar as suas informações:

mongod.exe --dbpath="C:\Program Files\MongoDB\Server\4.0\data"

Abra outro CMD/Prompt de Comando e dentro da pasta: 'C:\Program Files\MongoDB\Server\4.0\bin' execute:

mongo.exe

Podemos também utilizar: ./mongo localhost:27017/dbname

Por padrão, estes são os bancos criados:

```
Administrador: C:\Windows\System32\cmd.exe - mongo.exe
                                                                                                                                       ×
 018-11-06T20:28:06.047-0200 I CONTROL [initandlisten] **
                                                                                          Remote systems will be unable to connect
this server.
2018-11-06T20:28:06.048-0200 I CONTROL [initandlisten] **
                                                                                         Start the server with --bind_ip <address>
 specify which IP
 018-11-06T20:28:06.049-0200 I CONTROL [initandlisten] **
                                                                                         addresses it should serve responses from,
 with --bind_ip_all to
018-11-06T20:28:06.049-0200 I CONTROL [initandlisten] **
                                                                                         bind to all interfaces. If this behavior is
desired, start the
2018-11-06T20:28:06.050-0200 I CONTROL [initandlisten] **
                                                                                         server with --bind ip 127.0.0.1 to disable
this warning.
2018-11-06T20:28:06.051-0200 I CONTROL [initandlisten]
Enable MongoDB's free cloud-based monitoring service, which will then receive and display
 etrics about your deployment (disk utilization, CPU, operation statistics, etc)
The monitoring data will be available on a MongoDB website with a unique URL accessible to you
and anyone you share the URL with. MongoDB may use this information to make product
improvements and to suggest MongoDB products and deployment options to you.
To enable free monitoring, run the following command: db.enableFreeMonitoring()
To permanently disable this reminder, run the following command: db.disableFreeMonitoring()
  show dbs
dmin 0.000GB
         0.000GB
```

Importando dados

mongoimport serve para importar dados de um determinado documento (Excel, JSON, CSV) para o banco de dados do mongodb.

mongoimport --db tasklist -c todo --type csv --file tasks.csv --headerline

```
Administrador. C:\Windows\System32\cmd.exe — X

C:\Program Files\MongoDB\Server\4.0\bin>mongoimport --db tasklist -c todo --type csv --file tasks.csv --headerline
2018-11-13T20:13:22.211-0200 connected to: localhost
2018-11-13T20:13:22.832-0200 imported 15 documents

C:\Program Files\MongoDB\Server\4.0\bin>
```

use tasklist

Comandos Gerais

show dbs – mostrar todos os bancos de dados
show collections – mostrar todas as coleções
use tasklist – colocar o banco de dados em uso
db.dropDatabase() – deletar todo o banco de dados
db.todo.count() – contar a quantidade de registros inserida

Seleção – R (read)

db.todo.findOne() - seleciona o primeiro registro

db.todo.find() - seleciona todos os registros da coleção selecionada

db.todo.find().pretty() – busca todos os registros da coleção com uma melhor apresentação

```
Administrador: C:\Windows\System32\cmd.exe - mongo.exe

> db.todo.find().pretty()

{
    "_id" : ObjectId("5beb4c82cfc209629fbacbba"),
    "ordem" : 1,
    "titulo" : "TBtulo A",
    "descricao" : "mongodb",
    "concluida" : "false",
    "dataInclusao" : "01/01/2018"

}

{
    "_id" : ObjectId("5beb4c82cfc209629fbacbbb"),
    "ordem" : 2,
    "titulo" : "TBtulo B",
    "descricao" : "nodejs",
    "concluida" : "false",
    "dataInclusao" : "02/01/2018"
```

Filtros

db.todo.find({ "descricao" : "es6" }).pretty() – Realizando filtro. Busca apenas a descrição aonde o valor será igual a es6.

Ele é case sensitive. Isso significa que, caso você digite Descricao no valor da chave, o mesmo não irá ser encontrado.

db.todo.find({ "titulo" : "Titulo B" }).pretty()

```
Administrador: C:\Windows\System32\cmd.exe - mongo.exe

"titulo": "Titulo A",
    "descricao": "mongodb",
    "concluida": "false",
    "dataInclusao": "01/01/2018"

} db.todo.find({ "titulo": "Titulo B" }).pretty()
{

    "_id": ObjectId("5bed52684a295f9527ff884c"),
    "ordem": 2,
    "titulo": "Titulo B",
    "descricao": "nodejs",
    "concluida": "false",
    "dataInclusao": "02/01/2018"
}
{

    "_id": ObjectId("5bed52684a295f9527ff8851"),
    "ordem": 3,
    "titulo": "Titulo B",
    "descricao": "native script",
    "concluida": "true",
    "dataInclusao": "03/01/2018"
}
>
```

Operadores

db.todo.find({ "titulo" : "Titulo B" }, { "titulo" : "Titulo C" }).pretty() – Quando são colocadas duas condições simultaneamente, ele irá considerar apenas o primeiro registro da lista.

AND

Trazer todos os registros cujo título é igual a 'Titulo H' e descrição é igual a 'es6'.

db.todo.find({ "titulo" : "Titulo H", "descricao" : "es6" }).pretty()

OR

Porém, caso quiséssemos trabalhar com a mesma chave correspondente, aonde o título fosse A *ou* B, por exemplo, se utilizássemos a mesma condição, nos traria a lista incorreta.

db.todo.find({ "titulo" : "Titulo B", "titulo" : "Titulo D" }).pretty()

Ele considera apenas o último registro. Para realizar essa condição, devemos incluir o operador \$or. Para nos dizer que queremos um valor *ou* outro.

db.todo.find({ \$or: [{ "titulo" : "Titulo H"}, {"titulo" : "Titulo A" }] }).pretty()

Lembrando: não esquecer de incluir as chaves e colchetes correspondentes.

IN

Trabalhando com o operador IN, nós podemos colocar dois valores para uma única chave, por exemplo:

db.todo.find({ "titulo" : { \$in : ["Titulo A", "Titulo B"] } }).pretty()

```
Administrador. C:\Windows\System32\cmd.exe - mongo.exe

db.todo.find({ "titulo" : { $in : ["Titulo A", "Titulo B"] } }).pretty()

"_id" : ObjectId("5bed52684a295f9527ff884c"),
    "ordem" : 2,
    "titulo" : "Titulo B",
    "descricao" : "nodejs',
    "concluida" : "false",
    "dataInclusao" : "02/01/2018"

"_id" : ObjectId("5bed52684a295f9527ff8850"),
    "ordem" : 1,
    "titulo" : "Titulo A",
    "descricao" : "mongodb",
    "concluida" : "false",
    "dataInclusao" : "01/01/2018"

"_id" : ObjectId("5bed52684a295f9527ff8851"),
    "ordem" : 3,
    "titulo" : "Titulo B",
    "descricao" : "native script",
    "concluida" : "true",
    "dataInclusao" : "03/01/2018"

}

**V
```

Exercícios

- Selecione todos os registros. db.todo.find()
- Selecione todos os registros e deixe a com apresentação melhor. db.todo.find().pretty()
- 3. Selecione todos os registros em que o título seja igual a 'Titulo A'.

```
db.todo.find( { "titulo" : "Titulo A" } ).pretty()
    4. Selecione todos os registros em que o título seja igual a 'Titulo C'.
         db.todo.find({ "titulo" : "Titulo C" }).pretty()
    5. Selecione todos os registros em que a descrição seja "mongodb".
         db.todo.find({ "descricao" : "mongodb" })
    6. Selecione todos os registros onde o título seja igual a 'Titulo B' e a descrição 'nodejs'. Após, o
         Titulo seja 'Título K' e a descrição seja 'html'.
db.todo.find({"titulo": "Titulo B", "descricao": "nodejs"}).pretty()
db.todo.find({ "titulo" : "Titulo K", "descricao" : "html" }).pretty()
    7. Selecione todos os registros em que o título seja igual a 'Titulo B' OU 'Titulo C'.
db.todo.find({ $or: [{ "titulo" : "Titulo B"} , { "titulo" : "Titulo C" }] }).pretty()
    8. Pegue o exercício acima e inclua também aonde a descrição seja igual 'javascript'.
db.todo.find({ $or: [{ "titulo" : "Titulo B"} , { "titulo" : "Titulo C" }, {"descricao": "javascript"} ] }).pretty()
    9. Trabalhe com um operador diferente de 'OU' para trazer todos os registros aonde as descrições
         sejam iguais a 'mongodb', 'css' ou 'jquery'.
db.todo.find({ $or : [{ "descricao" : "mongodb" }, { "descricao" : "css" }, { "descricao" : "jquery" }] }).pretty()
db.todo.find( { "descricao" :{ $in : [ "mongodb", "css", "jquery" ] } } ).pretty()
Utilizando os dois operadores juntos. $or e $in.
    10. Procure todas as tarefas cujo título seja igual a A ou a descrição seja igual a es6 ou bootstrap.
db.todo.find({
         $or:[
                  { "titulo" : "Titulo A" },
                  { "descricao" : { $in : [ "es6", "bootstrap" ] } }
}).pretty()
```

]

LIKE

db.todo.find({ "descricao" : /e/ }).pretty() – uma descrição que contenha um e em qualquer parte.

db.todo.find({ "descricao" : /e\$/ }).pretty() – uma descrição que termine com a letra e

db.todo.find({ "descricao" : /^r/ }).pretty() – uma descrição que comece com a letra r

Exercícios

1. Selecione todos os registros em que as descrições contenham em qualquer parte da palavra, 'js'. db.todo.find({ "descricao" : /js/ }).pretty()

2. Selecione todos os registros em que as descrições terminem com a letra 't'.

db.todo.find({ "descricao" : /t\$/ }).pretty()

3. Selecione todos os registros em que as descrições terminem com a letra 'l'.

db.todo.find({ "descricao" : /I\$/ }).pretty()

4. Selecione todos os registros em que as descrições terminem com a letra 't' ou 'l'.

```
db.todo.find({ "descricao" : {$in: [/l$/, /t$/] }}).pretty()
db.todo.find({ $or : [ { "descricao" : /l$/ }, { "descricao" : /t$/ } ] }).pretty()
```

5. Selecione todos os registros em que as descrições comecem com a letra 'b'.

```
db.todo.find( { "descricao" : /^b/ } ).pretty()
```

6. Selecione todos os registros em que as descrições comecem com a letra 'j' ou 'h'.

```
db.todo.find({ $or : [ { "descricao" : /^j/}, {"descricao" : /^h/ } ] }).pretty()
db.todo.find( { "descricao" : { $in : [ /^j/, /^h/ ] } } ).pretty()
```

\$gt e \$lt

Todas as tarefas cuja data seja superior a 11/01/2018.

db.todo.find({ "dataInclusao" : { \$gt : "11/01/2018" } }).pretty()

```
db.todo.find({ "dataInclusao" : { $gt : "11/01/2018" } }).pretty()

{
        "_id" : ObjectId("5bed52684a295f9527ff8853"),
        "ordem" : 12,
        "titulo" : "Titulo J",
        "descricao" : "backbone",
        "concluida" : "true",
        "dataInclusao" : "12/01/2018"

}

{
        "_id" : ObjectId("5bed52684a295f9527ff8854"),
        "ordem" : 14,
        "titulo" : "Titulo I",
        "descricao" : "css",
        "concluida" : "true",
        "dataInclusao" : "14/01/2018"

}

{
        "_id" : ObjectId("5bed52684a295f9527ff8855"),
        "ordem" : 15,
        "titulo" : "itulo H",
        "descricao" : "es6",
        "oncluida" : "false",
        "dataInclusao" : "15/01/2018"

}

{
        "_id" : ObjectId("5bed52684a295f9527ff8857"),
        "ordem" : 13,
        "titulo" : "Titulo K",
        "descricao" : "html",
        "ordem" : 13,
        "titulo" : "Titulo K",
        "descricao" : "html",
        "concluida" : "false",
        "dataInclusao" : "13/01/2018"

}
```

Todas as tarefas cuja data seja inferior a 11/01/2018.

db.todo.find({ "dataInclusao" : { \$lt : "11/01/2018" } }).pretty()

Exercícios

Traga somente os registros aonde o valor da data seja superior a 11/01/2018 e inferior a 13/01/2018.

db.todo.find({ "dataInclusao" : { \$gt : "11/01/2018", \$lt : "13/01/2018" } }).pretty()

Inserção – C (create)

db.todo.insert({ "titulo" : "Titulo MongoDB", "descricao" : "Aprendendo MongoDB", concluida: false })

Seleção - EXTRA

db.todo.find().sort({ _id: 1}).pretty()

```
Administrador: C:\Windows\System32\cmd.exe - mongo.exe

}

> db.todo.find().sort({ _id: 1}).pretty()

{
        "_id" : ObjectId("5bed52684a295f9527ff8849"),
        "ordem" : 4,
        "titulo" : "Titulo C",
        "descricao" : "angularjs",
        "concluida" : "true",
        "dataInclusao" : "04/01/2018"

}

{
        "_id" : ObjectId("5bed52684a295f9527ff884a"),
        "ordem" : 5,
        "titulo" : "Titulo D",
        "descricao" : "react",
        "concluida" : "false",
        "dataInclusao" : "05/01/2018"

}
```

db.todo.find().sort({ _id: -1}).pretty()

db.todo.find().sort({ _id: -1}).limit(1).pretty()

Timestamp - ID

Exercícios

1. Insira 5 novos registros conforme descrições abaixo:

```
Titulo = Titulo U
Descrição = Java
```

Concluída = verdadeiro

Titulo = Titulo O

Descrição = CSharp

Concluída = falso

Titulo = Titulo P

Descrição = Firebase

Titulo = Titulo Y

Descrição = Microsoft

Titulo = Titulo R

Descrição = Oracle

Data de Inclusão = data de hoje

Atualização – U (update)

Caso eu faça isso, sem settar os valores que eu quero no campo, o documento inteiro será atualizado com apenas o campo que foi passado.

```
Administrador C:\Windows\System32\cmd.exe - mongo.exe

> db.todo.find().sort({ _id: -1}).limit(1).pretty()

{
        "_id" : ObjectId("5bed5ca7f3bed37a5d90e63f"),
        "titulo" : "Titulo MongoDB",
        "concluida" : false
}
> db.todo.update(
        ... { "titulo" : "Titulo MongoDB" },
        ... {
        ... $set : { "descricao" : "Alterando a descricao" }
        ... }
        ... }

WriteResult({ "nMatched" : 1, "nUpserted" : 0, "nModified" : 1 })
> db.todo.find().sort({ _id: -1}).limit(1).pretty()

{
        "_id" : ObjectId("5bed5ca7f3bed37a5d90e63f"),
        "titulo" : "Titulo MongoDB",
        "descricao" : "Alterando a descricao",
        "concluida" : false
}

>
```

Exercícios

1. Atualize os registros criados no exercício anterior, com os filtros abaixo (não se esqueça de buscar pelo id):

```
Titulo = Titulo Uava

Descrição = Java Best

Concluída = verdadeiro
```

```
Titulo = Titulo OSharp
```

Descrição = CShark

Concluída = falso

Titulo = Titulo Pirebase

Descrição = Fireb4se

Titulo = Titulo YMicrosoft

Descrição = MicroSOFT

Titulo = Titulo Roracle

Descrição = Oracle Inc.

Data de Inclusão = data de hoje

Deleção - D (delete)

db.todo.remove({ "_id" : ObjectId("5bed5ca7f3bed37a5d90e63f") })

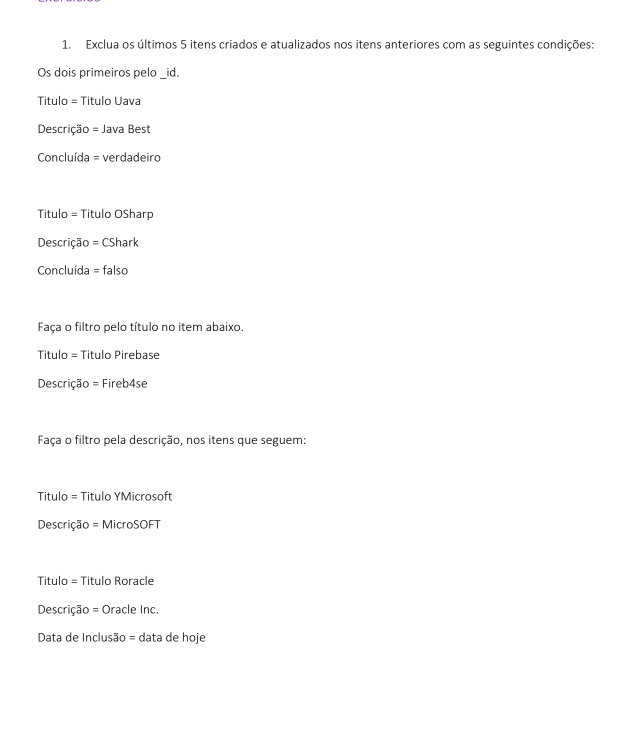
Deletando com filtros

db.todo.remove({ "dataInclusao" : { \$gt : "13/01/2018" } })

Ordenando por data de inclusão

db.todo.find().sort({ dataInclusao: -1}).pretty()

Exercícios



Desafio

Você receberá um arquivo com o formato JSON contendo alguns personagens de quadrinhos e/ou desenhos animados e você deverá realizar as alterações que foram solicitadas abaixo pelo cliente.

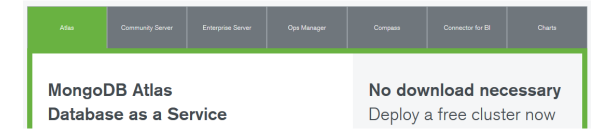
- 1. Selecione todos os registros.
 - a. db.personagens.find().pretty()
- 2. Selecione apenas o primeiro registro.
 - a. db.personagens.findOne()
 - b. db.personagens.find().sort({_id:1}).limit(1).pretty()
- 3. Selecione todos os registros em que o nome seja igual a 'Carla' ou a quantidade de gatos seja igual a 2.
 - a. db.personagens.find({\$or : [{"Nome" : "Carla" }, {"Qtd Gatos" : 2}]}).pretty()
- 4. Selecione todos os registros em que o local de nascimento seja igual a Roma e necessariamente que a quantidade de cachorros seja igual a 3.
 - a. db.personagens.find({"Local" : "Roma", "Qtd Cachorros" : 3}).pretty()
- 5. Selecione todos os registros em que a quantidade de gatos seja igual a 3 ou a quantidade de cachorros seja igual a 6.
 - a. db.personagens.find({ \$or: [{"Qtd Gatos" : 3}, { "Qtd Cachorros" : 6 }] }).pretty()
- 6. Selecione todos os registros em que o nome comece com C.
 - a. db.personagens.find({ "Nome" : /^C/ }).pretty()
- 7. Selecione todos os registros em que o nome comece com H.
 - a. db.personagens.find({ "Nome" : /^H/ }).pretty()
- 8. Selecione todos os registros em que o nome termine com a.
 - a. db.personagens.find({ "Nome" : /a\$/ }).pretty()
- 9. Selecione todos os registros em que o nome contenha s.
 - a. db.personagens.find({ "Nome" : /s/ }).pretty()
- 10. Selecione todos os registros em que o nome contenha 'e' ou 'o'.
 - a. db.personagens.find({ \$or : [{ "Nome" : /e/}, { "Nome": /o/ }]}).pretty()
- 11. Selecione todos os registros em que a ordem seja maior do que 10.
 - a. db.personagens.find({ "Ordem" : { \$gt : 10 } }).pretty()
- 12. Selecione todos os registros em que a quantidade de gatos seja maior do que 2 ou menor do que 6.
 - a. db.personagens.find({ "Qtd Gatos" : { \$gt : 2, \$lt : 6 } }).pretty()
- 13. Insira 3 novos super-heróis.
- 14. Delete 1 super-herói em que o nome seja igual a Thor.
- 15. Atualize a quantidade de gatos em que o usuário com o registro de nome 'Carla' possui. Atualize a quantidade de gatos de '0' para '7'.
- 16. Selecione todos os registros que foram trabalhados e exporte para um arquivo JSON.

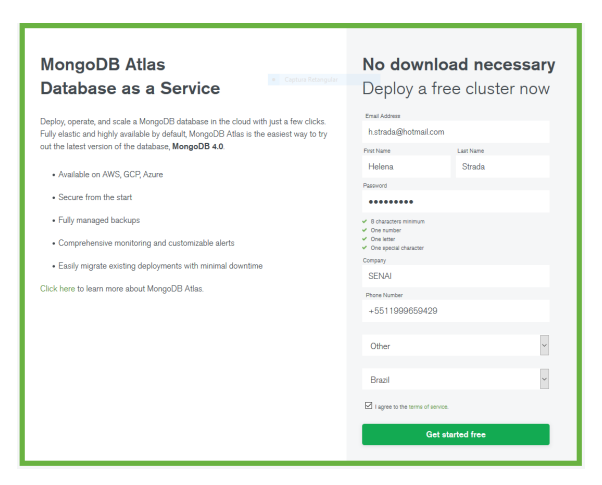
Conteúdo adicional

Instalação

MongoDB Atlas

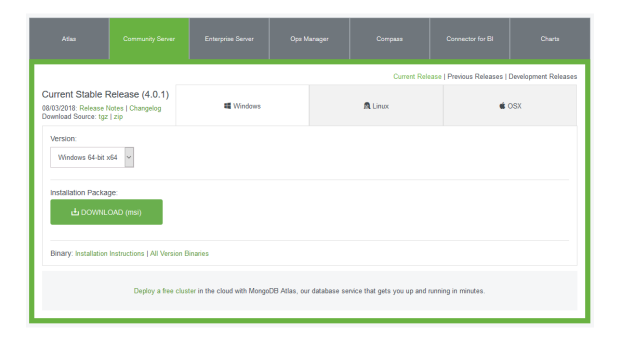
https://www.mongodb.com/download-center?jmp=nav#atlas

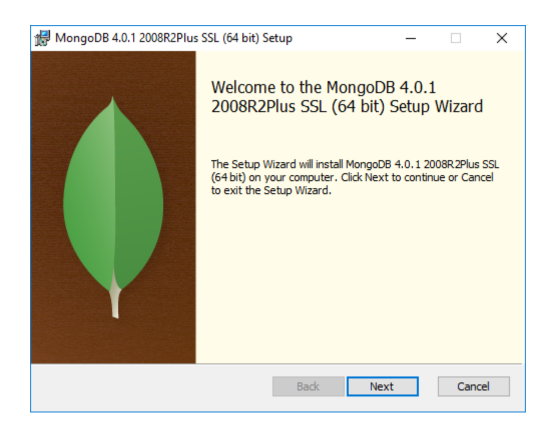


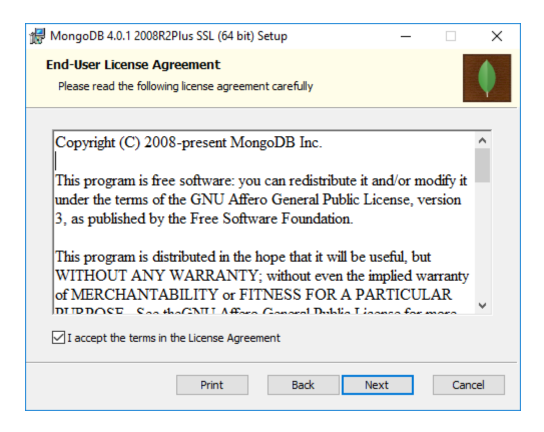


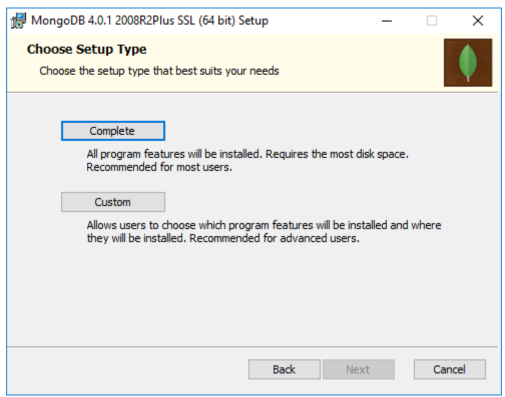
MongoDB Community Server

https://www.mongodb.com/dr/fastdl.mongodb.org/win32/mongodb-win32-x86_64-2008plus-ssl-4.0.1-signed.msi/download

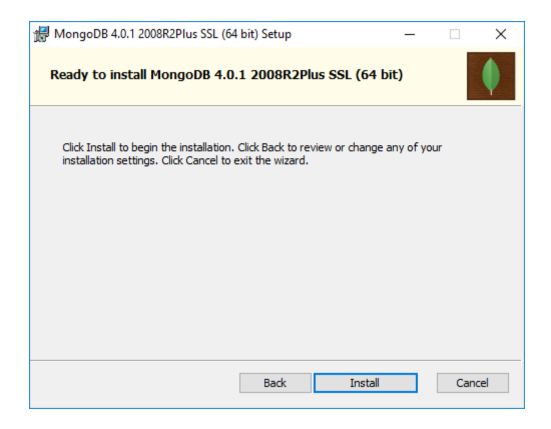


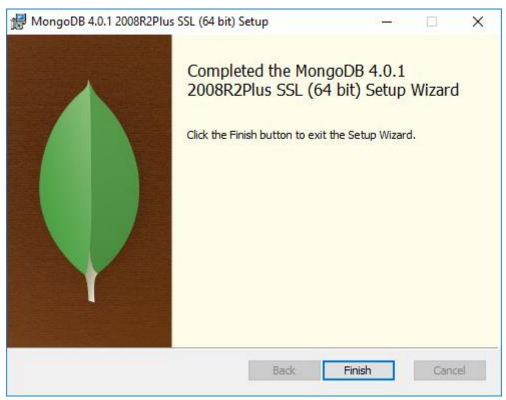






MongoDB 4.0.1 2008R2Plus SSL (64 bit) Service Customization ─ □ ×			
Service Configuration Specify optional settings to configure MongoDB as a service.			
☑ Install MongoD as a Service			
Run service as Network Service user			
Run service as a local or domain user:			
Account Domain:			
Account Name: MongoDB			
Account Password:			
Service Name: MongoDB			
Data Directory: C:\Program Files\MongoDB\Server\4.0\data\			
Log Directory: C:\Program Files\MongoDB\Server\4.0\log\			
< Back Next > Car	ncel		
₩ MongoDB Compass — □	×		
Install MongoDB Compass			
MongoDB Compass is the official graphical user interface for MongoDB.			
By checking below this installer will automatically download and install the latest version of MongoDB Compass on this machine. You can learn more about MongoDB Compass here: https://www.mongodb.com/products/comp			
☑ Install MongoDB Compass Back Next Cand	el		





Autenticação

https://docs.mongodb.com/manual/tutorial/enable-authentication/