Introdução a Banco de Dados

- Amo gatos;
- Pisciana com Ascendente em Câncer;
- Gosto de estudar sobre coisas relacionadas e não relacionadas a área de programação;
- Fã de Rupaul's Drag Race;
- Aprendendo a lidar com a vida financeira;
- http://devas.herokuapp.com

Nas redes sociais: mariliamessias









Apresentação

- Nome;
- Área atual;
- O que fez querer participar do curso;
 - O que mais está tendo dificuldades;
 - De onde você é?
- Se você fosse um site/app, qual você seria?

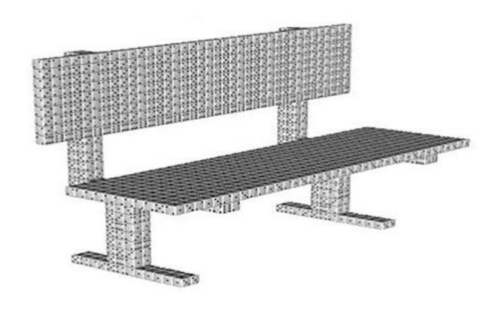
Relembrar é viver!



PIN: ###

Link: https://kahoot.com/

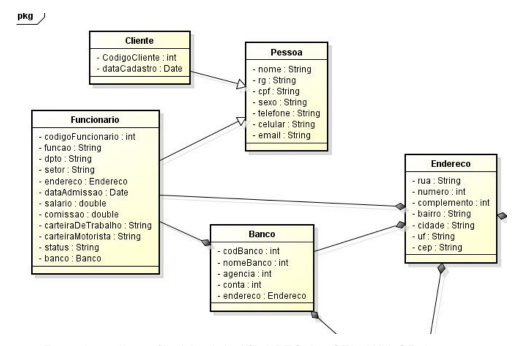
O que é banco de Dados?



O que é banco de Dados?

Coleção organizada de dados;

Abstração de algum aspecto da vida real com alguma finalidade específica;



Fonte: https://www.filepicker.io/api/file/yPEOalmpSZ2gAKXsORnk

Entidades & Atributos

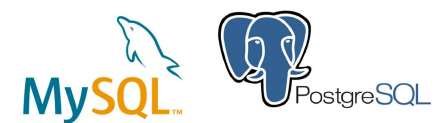
Quais entidades e atributos você identifica em um caixa eletrônico de um banco?



{reprograma} SGDBs

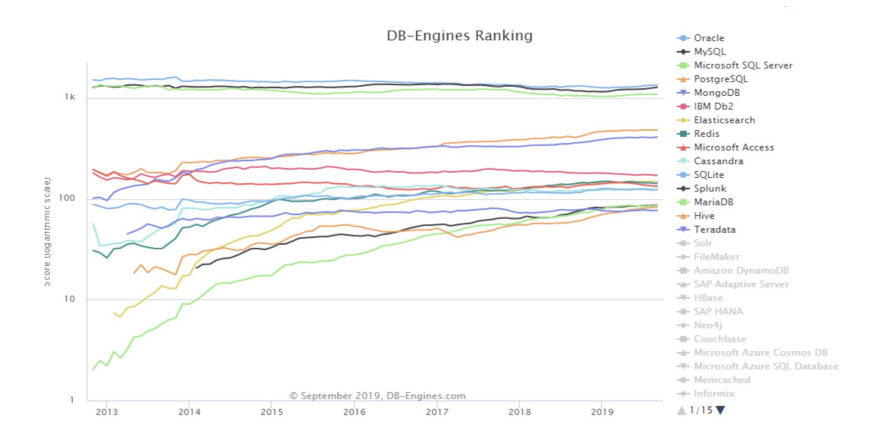
Os Sistemas de Gerenciamento de Banco de Dados são softwares utilizados para gerir as estruturas de armazenamento dos dados, permitem realizar manipulações, bem como controlar as permissões de utilização dos bancos de dados.





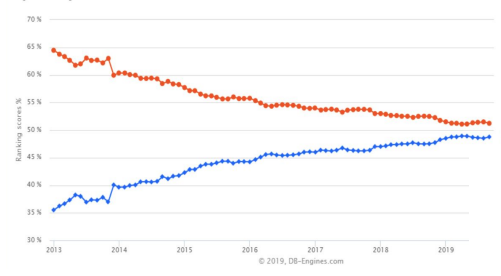


SGDBs



SGDBs

Popularity trend



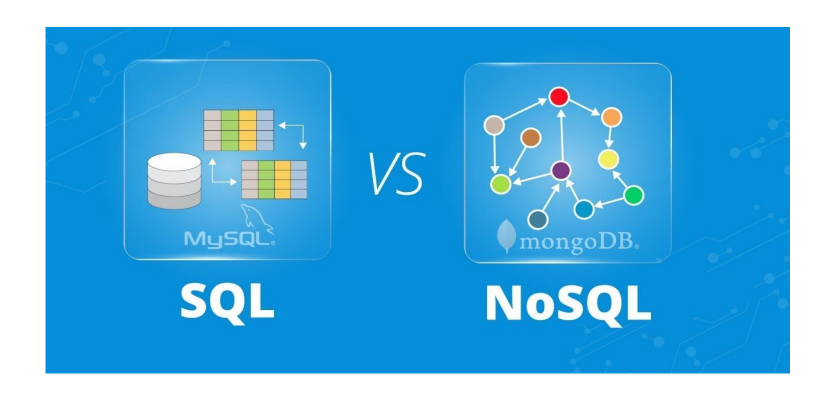
The top 5 commercial systems, September 2019

Rank	System	Score	Overall Rank
1.	Oracle	1347	1.
2.	Microsoft SQL Server	1085	3.
3.	IBM Db2	172	6.
4.	Microsoft Access	133	9.
5.	Splunk	87	12.

Commercial License
 Open Source License

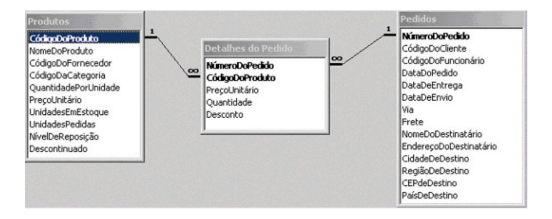
The top 5 open source systems, September 2019

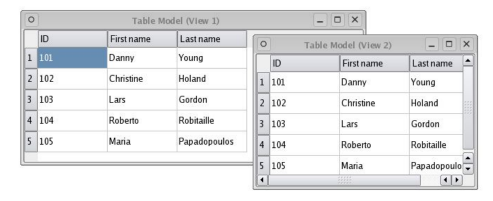
Rank	System	Score	Overall Rank
1.	MySQL	1279	2.
2.	PostgreSQL	482	4.
3.	MongoDB	410	5.
4.	Elasticsearch	149	7.
5.	Redis	142	8.



SQL

Baseia-se em um modelo relacional em tabelas (linhas e colunas). Através desse modelo, pode-se manipular dados (atualizar, adicionar, remover, etc.), realizar transações, bem como gerenciar o banco de dados.





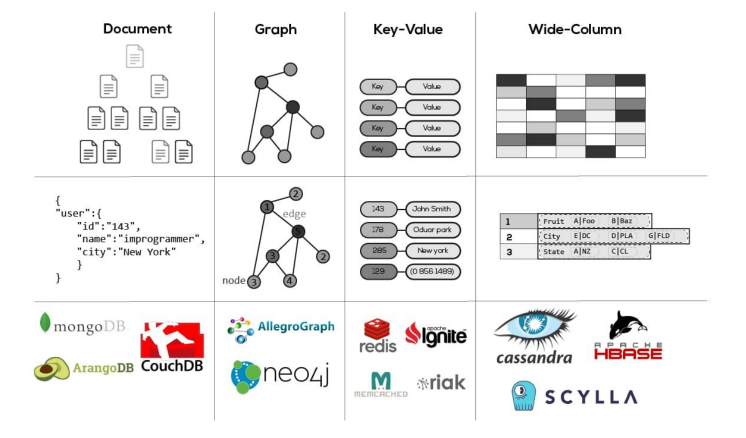
NoSQL

São bancos de dados dinâmicos, recomendados para utilização de dados não estruturados, além disso, o dado pode ser armazenado em estruturas independentes.

A partir desse princípio, permite que sejam criados documentos sem a necessidade de criação de sua estrutura previamente, cada documento pode conter características únicas, a sua sintaxe varia de uma base de dados para outra.

Key Document	
1001	{ "CustomerID": 99, "OrderItems": [{ "ProductID": 2010, "Quantity": 2, "Cost": 520 }, { "ProductID": 4365, "Quantity": 1, "Cost": 18 }], "OrderDate": "04/01/2017" }
1002	{ "CustomerID": 220, "OrderItems": [

Tipos de Banco NoSQL



{reprograma} Revisão



- O que é banco de Dados;
- Entidades;
- Atributos;
- SGDBs;
- SQL;
- NoSQL;

1 - Uma empresa de seguros precisa criar um sistema novo que permita com que os **funcionários** possam se cadastrar para receber a **cesta de natal**. Os funcionários utilizam como identificação um **número de matrícula, seu nome, sobrenome, email e cargo**. Além disso, nesse sistema será necessário cadastrar também as **cestas de natal**, que tem como características o **tipo (basic, gold, e diamond), a data de vencimento, a data de entrega** e o **custo**. Identifique as entidades e os atributos.

2 - Com suas palavras explique o que é um banco de dados NoSQL.

Introdução ao MongoDB

MongoDB

- NoSQL;
- Orientado a objetos (documentos);
- Open-source;
- BSON.

What Is MongoDB?

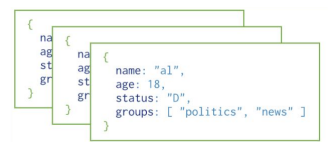
MongoDB is a document database with the scalability and flexibility that you want with the querying and indexing that you need

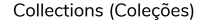
MongoDB

```
name: "al",
age: 18,
status: "D",
groups: [ "politics", "news" ]
}
```



Documento







Banco de Dados

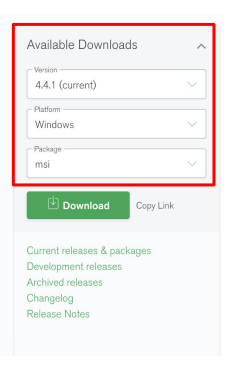
Instalação - Windows

https://www.mongodb.com/try/download/community

MongoDB Community Server

MongoDB offers both an Enterprise and Community version of its powerful distributed document database. The community version offers the flexible document model along with ad hoc queries, indexing, and real time aggregation to provide powerful ways to access and analyze your data. As a distributed system you get high availability through built-in replication and failover along with horizontal scalability with native sharding.

The MongoDB Enterprise Server gives you all of this and more. Review the Enterprise Server tab to learn what else is available.

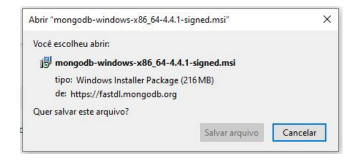


Instalação - Windows

Arquivo:

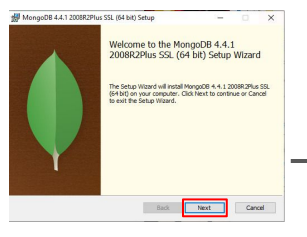


mongodb-win32 -x86_64-2012plus -4.2.0-signed.msi

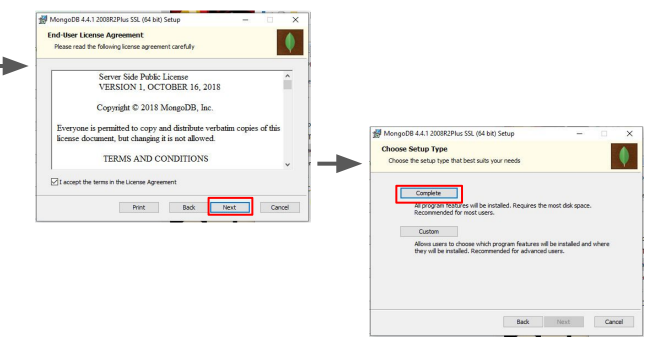


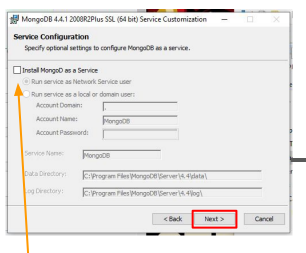
O diretório padrão de instalação é: C:\Program Files\MongoDB\Server\{versão instalada}

Obs.: esse diretório default é automaticamente criado durante a instalação.



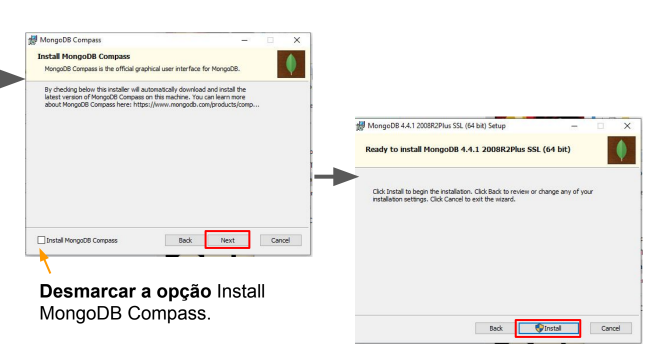
Instalação - Windows





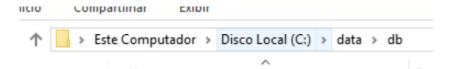
Desmarcar a opção: Install MongoD as a Service, pois não temos nenhum servidor existente, iremos utilizar a nossa máquina como servidor por enquanto.

Instalação - Windows

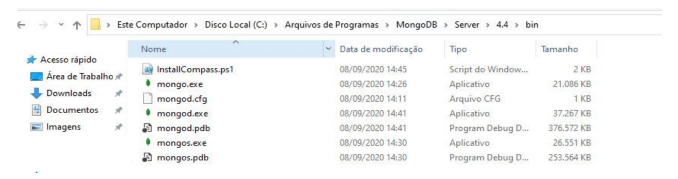


Instalação - Windows

O diretório padrão para armazenamento dos bancos de dados é "C:\data\db. É necessário criá-lo.

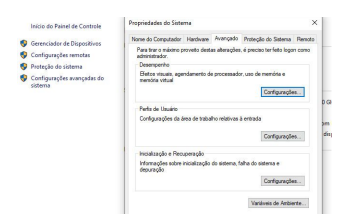


Repositório onde foi instalado o MongoDB:



Instalação - Windows

Acessar as variáveis de ambiente para configurar o mongo instalado.



Necessário configurar a variável **PATH** com o mongo para reconhecimento no terminal do Windows.



Instalação

Comando para inicializar o server: mongod

```
Prompt de Comando - mongod
Microsoft Windows [versão 10.0.17763.737]
(c) 2018 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.
C:\Users\Lontrosos>mongod
2019-09-15T22:24:27.464-0300 I CONTROL
                                        [main] Automatically disabling TLS 1.0, to force-enable TLS 1.0 specify --sslDisabl
2019-09-15T22:24:27.991-0300 I CONTROL [initandlisten] MongoDB starting : pid=4756 port=27017 dbpath=C:\data\db\ 64-bit ho
2019-09-15T22:24:27.991-0300 I CONTROL [initandlisten] targetMinOS: Windows 7/Windows Server 2008 R2
                                        [initandlisten] db version v4.2.0
2019-09-15T22:24:27.991-0300 I CONTROL
2019-09-15T22:24:27.992-0300 I CONTROL
                                        [initandlisten] git version: a4b751dcf51dd249c5865812b390cfd1c0129c30
                                        [initandlisten] allocator: tcmalloc
2019-09-15T22:24:27.992-0300 I CONTROL
                                        [initandlisten] modules: none
2019-09-15T22:24:27.992-0300 T CONTROL
```

MacOS:

https://docs.mongodb.com/manual/tutorial/install-mongodb-on-os-x/

Linux:

https://docs.mongodb.com/manual/administration/install-on-linux/

Comandos

Comando para criar um banco de dados novo:

use reprograma

```
> use reprograma
switched to db reprograma
>
```

Comando para listar todos os bancos de dados:

show databases

```
> show databases
admin 0.000GB
config 0.000GB
local 0.000GB
reprograma 0.000GB
```

Comandos

Remover banco de dados atual:

db.dropDatabase()

```
> db.dropDatabase()
{ "dropped" : "reprograma", "ok" : 1 }
>
```

Criar uma Collection:

db.createCollection(<Nome da Collection>)

```
> db.createCollection("collectionReprogramaAlunas")
{ "ok" : 1 }
```

Comandos

Listar todas as collections:

show collections

> show collections
collectionReprograma
collectionReprogramaAlunas

Comando para buscar todos os registros de uma collection:

db.<NomeDaCollection>.find()

```
> db.collectionReprograma.find()
{ "_id" : ObjectId("5f88eb2275db2480861c8502"),
    "nome" : "Aluna1", "turma" : "BackEnd" }
```

Comandos

Comando para trazer o retorno de uma forma mais amigável:

db.<NomeDaCollection>.find().pretty()

```
> db.collectionReprograma.find().pretty()
{
        "_id" : ObjectId("5f88eb2275db2480861c8502")
,
        "nome" : "Aluna1",
        "turma" : "BackEnd"
}
```

Comando que retorna apenas um único registro:

db.<NomeDaCollection>.findOne()

```
> db.collectionReprograma.findOne()
{
          "_id" : ObjectId("5f88eb2275db2480861c8502")
,
          "nome" : "Aluna1",
          "turma" : "BackEnd"
}
```

Comandos

Comando para incluir um registro dentro de uma collection: db.<NomeDaCollection>.insertOne({<Atributos>})

Comando para incluir vários registros de uma única vez: db.<NomeDaCollection>.insertMany([{ // objetos a serem inseridos // }])