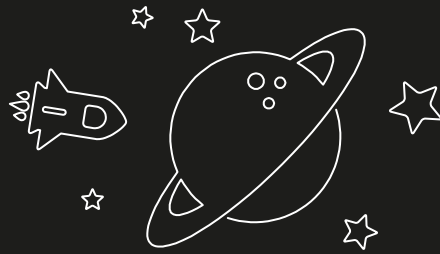


**MongoDB**





# HISTORIQUE

2

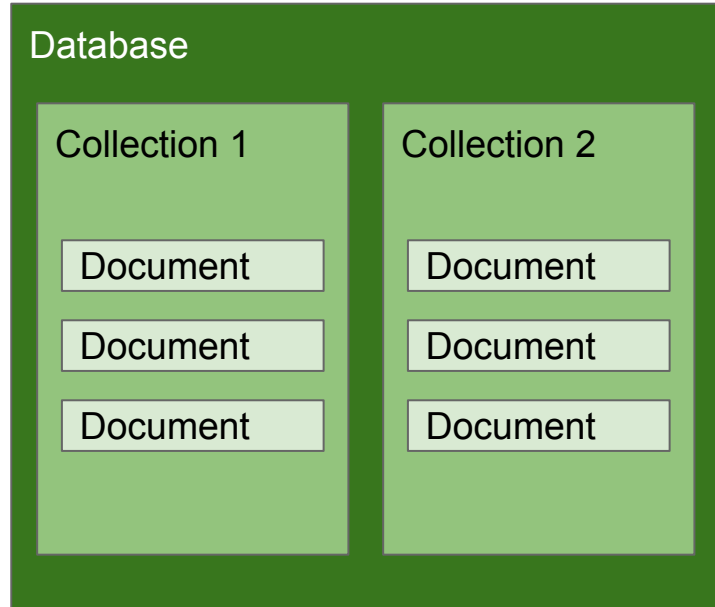
# 3

- Créateur : 10gen (MongoDB Inc en 2013)
- Date de début: 2007
- Licence: SSPL
- Dernière version: 4.4(.5)
- Type de base: NoSQL
- Type de données: Document JSON
- Language de requête: Javascript

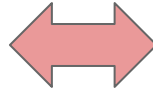
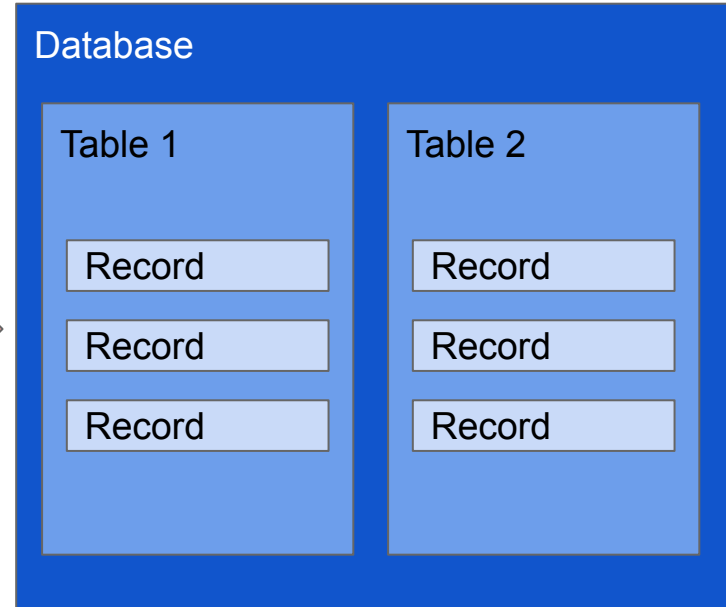


# Schématisation

## MongoDB



## SQL Database



# 6

## Principes / Avantages

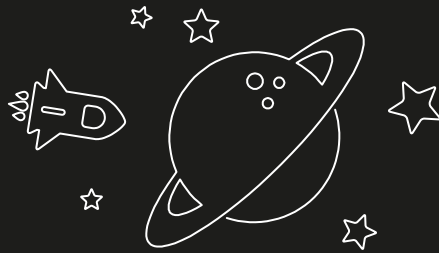
Pas de schéma

Pas de relations entre les documents

Le document correspond à la donnée applicative

Indexation FullText

Hyper-scalable



# INSTALLATION

7

**1) Télécharger le docker-compose à l'adresse suivante**

*<https://github.com/kmarques/esgi-node>*

**2) Personnaliser le docker-compose**

*Ports du service mongo*

*Credentials du service mongo*

**3) Télécharger MongoDB Compass à l'adresse suivante**

*<https://www.mongodb.com/download-center/compass>*

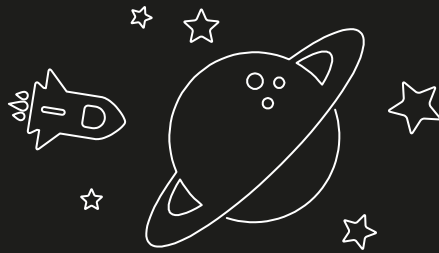
**4) Lancer les dockers**

*`docker-compose up -d`*

**5) Vérifier la connectivité**

*Lancer l'application MongoDB Compass et insérer le nouveau node*





**CRUD**

9

# 10

## Création

### Database

**use** DB\_NAME    => Sélectionne la db  
Création automatique à la première insertion

### Collection

**db.createCollection**("COLNAME",  
{OPTIONS})  
Création manuelle

### Document

**db.COLNAME.insert**({DOCUMENT});  
Création manuelle  
Si collection inconnue, création automatique

# 11

## Suppression

### Database

`db.dropDatabase()`

### Collection

`db.COLNAME.drop()`

### Document

`db.COLNAME.deleteOne([CRITERIA]);`

**CRITERIA:** Objet de sélection

# 12

## Modification

### Document

**db.COLNAME.update**({CRITERIA},  
{NEW\_DATA}, upsert, multi);

Met à jour le.s document.s selon critères

**CRITERIA:** Objet de sélection

**NEW\_DATA:** Objet contenant les  
nouvelles données

```
{  
  $set: NEW_DATA  
}
```

**Multi:** Booléen désigne une  
modification multiple (défaut 1  
document modifié)

**db.COLNAME.save**(IID, ...NEW\_DATA));

Remplace le document désigné par l'ID

# 13

## Sélection

### Document

**db.COLNAME.find**({CRITERIA});

Recherche un ensemble de documents

**db.COLNAME.findOne**({CRITERIA});

Recherche le premier document  
correspondant

**CRITERIA:** Objet de sélection

# 14

## Critère de recherches 1/2

### Combinaison

**AND** : entrée supplémentaire dans l'objet de sélection

**OR** : Utilisation de la clé **\$or** dont la valeur est un tableau

{ \$or: [ { CRITERIA1 }, { CRITERIA2 } ] }

### Numérique

#### LESS/GREATER THAN

{ key: { \$lt/\$gt: NUMBER } }

#### LESS/GREATER THAN EQUALS

{ key: { \$lte/\$gte: NUMBER } }

#### NOT EQUALS

{ key: { \$ne: NUMBER } }

15

## Critère de recherches 2/2

### Texte

#### EQUALS

```
{ key: value }
```

#### REGEXP

```
{ key: /myregexp/ }
```

```
{ key: { $regexp: "myregexp" } }
```

#### TEXT SEARCH

```
{ $text: { $search: "my text" } }
```

Recherche sur tous les index de type

FullText

# 16

## Pagination

### LIMIT

```
db.COLNAME.find([CRITERIA])  
  .limit(NUMBER)
```

### OFFSET

```
db.COLNAME.find([CRITERIA])  
  .limit(NUMBER)  
  .skip(NUMBER)
```



# 17

## Sort / Filtres

### SORT

**db.COLNAME.find**({CRITERIA})

**.sort**({ key: 1, key2: -1})

1: Asc    -1: Desc

### Filtres

**db.COLNAME.find**({CRITERIA}, {FILTER})

**FILTER:** {key: 1, key2: 0}

1: Affiché    0: Masqué

## MongoDB

```
db.users.find({  
  name: /jean/i,  
  dob: { $gt: new Date("2001-01-01") }  
}, {  
  name: 1, address: 0, dob: 1  
})  
.sort({  
  name: 1,  
  dob: -1  
})  
.limit(10).skip(10)
```

## SQL

```
SELECT  
  name,  
  dob  
FROM users  
WHERE  
  name ILIKE "%jean%"  
AND  
  dob > "2001-01-01"::DATE  
ORDER BY name ASC, dob DESC  
LIMIT 10  
OFFSET 10
```

Collections: Sakila\_

- 1) Rechercher tous les films avec l'acteur ED CHASE
- 2) Rechercher tous les films dont la description comprend "documentary" et de type "horror"
- 3) Donner le nombre de films en rating "G"

Collections: movies\_

- 4) Rechercher tous les films de 2013 ou 2012 dont la durée est entre 60 et 150 minutes
- 5) Rechercher tous les films qui ont une image certifiée sur tomato

Collections: Sakila\_

- 6) Afficher tous les ratings ("PG", "PG-13", ...) et le nombre de films pour chacun