MongoDB 3.0

Jesse Javier Cogollo Alvarez

Developer by passion

email: cogollo87@gmail.com

December 11, 2015

Contenido

MongoDB 3.0

MongoDB Medellin

@MongoDB 3.0



Que es @MongoDB

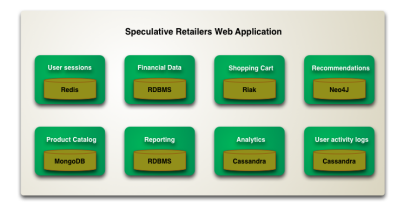
'MongoDB (from "humongous") is an open-source document database, and the leading NoSQL database. Written in C++.' https://www.mongodb.org/

'MongoDB was not designed in a lab. We built MongoDB from our own experiences building large-scale, high availability, robust systems...' Eliot Horowitz, CTO and Co-Founder

NOSQL

En informática, NoSQL (a veces llamado 'no sólo SQL') es una amplia clase de sistemas de gestión de bases de datos que difieren del modelo clásico del sistema de gestión de bases de datos relacionales (RDBMS) en aspectos importantes, el más destacado que no usan SQL como el principal lenguaje de consultas. http://es.wikipedia.org/wiki/NoSQL/

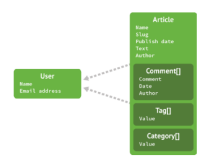
Persistencia poliglota



Caracteristicas

1. Document-Oriented Storage

Las **colecciones** Son esquemas dinamicos, flexibles que ofrecen simplicidad y potencia.



Caracteristicas

- Document-Oriented Storage
- 2. Full Index Support

Index provee alto desempeno en operaciones de lecturas.

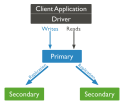


MongoDB indexa utilizando estructura de datos B-tree.

Caracteristicas

- Document-Oriented Storage
- 2. Full Index Support
- 3. Replication

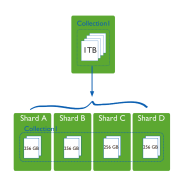
replica set en MongoDB es un grupo de procesos mongod que mantienen el mismo conjunto de datos. provee redundancia y alta disponibilidad.



Caracteristicas

- Document-Oriented Storage
- 2. Full Index Support
- 3. Replication
- 4. Auto Sharding

Escalar horizontalmente sin comprometer la funcionalidad.



Caracteristicas

- Document-Oriented Storage
- 2. Full Index Support
- 3. Replication
- 4. Auto Sharding
- 5. Querying

Gran cantidad de consultas basadas en los documentos.

Example (querys)

```
db.collection.find({})
db.collection.find({'field':'jesse'})
db.inventory.find().sort({field:1})
```

Caracteristicas

- Document-Oriented Storage
- 2. Full Index Support
- 3. Replication
- 4. Auto Sharding
- 5. Querying
- 6. Map Reduce

Map Reduce es un paradigma de procesamiento de datos para condensar grandes volumenes de datos.



Caracteristicas

- Document-Oriented Storage
- 2. Full Index Support
- 3. Replication
- 4. Auto Sharding
- Querying
- 6. Map Reduce
- 7. GridFS

GridFS es una especificación para almacenar y recuperar archivos que exceden el limite del tamano de 16MB en los documentos BSON.

util utillizarlo para almacenar imagenes, audio, video, archivos de texto, etc...

Nuevas caracteristicas



Nuevas caracteristicas

1. MongoDB Cloud

MongoDB Cloud.

Nuevas caracteristicas

- 1. MongoDB Cloud
- 2. WiredTiger

Nuevas caracteristicas

- 1. MongoDB Cloud
- WiredTiger

Native compression

Options:

- No compression
- Snappy (default)
- zlib (similar to gzip)

Options indexes:

- No compression
- Prefix (default)

Nuevas caracteristicas

- 1. MongoDB Cloud
- 2. WiredTiger

Puggable



Nuevas caracteristicas

- 1. MongoDB Cloud
- WiredTiger
- 3. queries

- explain()
- Multi-Hemisphere Queries
- \$dateToString

quiero empezar con WiredTiger

Desde Terminal

mongod --storageEngine wiredTiger

Administradores graficos

1. Robomongo

http://goo.gl/rLEUYg

Administradores graficos

- 1. Robomongo
- 2. Ridemongo

http://goo.gl/XmH7bj

Administradores graficos

- 1. Robomongo
- 2. Ridemongo
- 3. Muchos mas...

http://goo.gl/uaJJiZ

Insert Find Update Remove (CRUD)

IFUR

```
db.collection.insert({"name":"jesse","age":28})
```

IFUR

```
db.collection.find({"name":"jesse"})
```

IFUR

```
db.collection.update({"name":"jesse"}, {$set:{"age":20}})
```

IFUR

```
db.collection.remove({"name":"jesse"})
```

MongoDB Medellin



Redes sociales

1. Meetup

/MongoDB-Medellin

http://goo.gl/fw5Gyh

Redes sociales

- 1. Meetup
- 2. Twitter

@mongodbmedelIn

http://goo.gl/gdCAjF

Redes sociales

- 1. Meetup
- 2. Twitter
- 3. Facebook

/MongoDBMedellin

http://goo.gl/Q1JnXQ

Redes sociales

- 1. Meetup
- 2. Twitter
- 3. Facebook
- 4. Google Plus

+ MongoDBMedellin

http://goo.gl/5VtG1h

Redes sociales

- 1. Meetup
- 2. Twitter
- 3. Facebook
- 4. Google Plus
- 5. Lista de correo

+ correo

http://goo.gl/FJvrjT

Redes sociales

- 1. Meetup
- 2. Twitter
- 3. Facebook
- 4. Google Plus
- 5. Lista de correo
- 6. Grupo de estudio

Formulario grupo de estudio

http://goo.gl/7ALdst

Donde aprender

1. Download

```
https://www.mongodb.org/downloads
```

- 1. Download
- 2. Training

```
https:
//university.mongodb.com/
courses/catalog
```

- 1. Download
- 2. Training
- 3. Webinar and Events

```
http:
//www.mongodb.com/webinars
```

- 1. Download
- 2. Training
- 3. Webinar and Events
- 4. White papers

```
http://www.mongodb.com/
white-papers
```

- 1. Download
- 2. Training
- 3. Webinar and Events
- 4. White papers
- 5. Case studies

```
http://www.mongodb.com/who-uses-mongodb
```

- 1. Download
- 2. Training
- 3. Webinar and Events
- 4. White papers
- 5. Case studies
- 6. Presentations

```
http://www.mongodb.com/
presentations/all
```

Donde aprender

- 1. Download
- 2. Training
- 3. Webinar and Events
- 4. White papers
- 5. Case studies
- 6. Presentations
- 7. Documentation

```
http:
```

//docs.mongodb.org/manual/

Links de referencia

JSON
http://json.org/
Documentación y Recursos
https://www.mongodb.org/
MongoDB Cloud

https://www.mongodb.com/

Demo

Preguntas



Gracias !!! =