@MongoDB + @javascript = @mongoosejs

Jesse Javier Cogollo Alvarez

Developer by passion

twitter: @jessecogollo

March 10, 2015

Contenido

 ${\sf MongoDB}$

javascript

mongoose

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

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

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/

Las caracteristicas comunes de las bases de datos NoSQL son:

- No utilizan el modelo relacional.
- Corren bien en clusters.
- Open-source.
- sin esquemas.
- El resultado mas importante del aumento de las bases de datos NoSQL es la Persistencia Políglota.

http:

Las caracteristicas comunes de las bases de datos NoSQL son:

- No utilizan el modelo relacional.
- Corren bien en clusters.
- Open-source.
- sin esquemas.
- El resultado mas importante del aumento de las bases de datos NoSQL es la Persistencia Políglota.

http:

Las caracteristicas comunes de las bases de datos NoSQL son:

- No utilizan el modelo relacional.
- Corren bien en clusters.
- Open-source.
- sin esquemas.
- El resultado mas importante del aumento de las bases de datos NoSQL es la Persistencia Políglota.

http:

Las caracteristicas comunes de las bases de datos NoSQL son:

- No utilizan el modelo relacional.
- Corren bien en clusters.
- Open-source.
- sin esquemas.
- El resultado mas importante del aumento de las bases de datos NoSQL es la Persistencia Políglota.

http:

Las caracteristicas comunes de las bases de datos NoSQL son:

- No utilizan el modelo relacional.
- Corren bien en clusters.
- Open-source.
- sin esquemas.
- El resultado mas importante del aumento de las bases de datos NoSQL es la Persistencia Políglota.

http:

Persistencia políglota



- Document-Oriented Storage
- 2. Full Index Support
- Replication
- 4. Auto Sharding
- 5. Querying
- 6. Map Reduce
- 7. GridFS
- 8. Other more...

- MMS.
- Partner with MongoDB.
- Multiples drivers.

Document-Oriented Storage

- 2. Full Index Support
- Replication
- 4. Auto Sharding
- 5. Querying
- 6. Map Reduce
- 7. GridFS
- 8. Other more...

- MMS.
- Partner with MongoDB.
- Multiples drivers.

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

- MMS.
- Partner with MongoDB.
- Multiples drivers.

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

- MMS.
- Partner with MongoDB.
- Multiples drivers.

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

- MMS.
- Partner with MongoDB.
- Multiples drivers.

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

- MMS.
- Partner with MongoDB.
- Multiples drivers.

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

- MMS.
- Partner with MongoDB.
- Multiples drivers.

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

- MMS.
- Partner with MongoDB.
- Multiples drivers.

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

- MMS.
- Partner with MongoDB.
- Multiples drivers.

Insert Find Update Remove (CRUD)

```
db.meetups.insert({"name":"mongoosejs","place":"Ruta N"})
IFUR
db.meetups.find({"name":"mongoosejs"})
IFUR
db.meetups.update({"name":"mongoosejs"},
```

IFUR

IFUR

 $db.meetups.remove(\{"name":"mongoosejs"\})$

{\$set:{"description":"Ruta N, piso 0."}})

NodeJS - IOJS

NodeJS es una plataforma de javascript construida sobre el "motor" V8 de Chrome. https://nodejs.org//

IOJS es un fork de NodeJS. Implementando ES6 y desarrollado bajo un modelo de gobierno abierto. https://iojs.org//

NodeJS - IOJS

NodeJS es una plataforma de javascript construida sobre el "motor" V8 de Chrome. https://nodejs.org//

IOJS es un fork de NodeJS. Implementando ES6 y desarrollado bajo un modelo de gobierno abierto. https://iojs.org//

mongoose

instalación (En el directorio del proyecto.)

npm install mongoose --save

```
Name.prototype = {
     methodName: function(params){
3
       var doubleQuoteString = "some text";
       var singleQuoteString = 'some more text';
5
       // this is a comment
       if(this.confirmed != null && typeof(this.confirmed
           ) == Boolean && this.confirmed == true){
7
         document.createElement('h3');
8
         $('#system').append("This looks great");
9
         return false:
10
       } else {
11
         throw new Error;
12
13
14
```

Listing 1: My Javascript Example

- 1. Meetup: medellinjs mongodbmedellin
- 2. Twitter: @medellinjs @mongodbmedelln
- 3. Facebook: /mongodbmedellin
- 4. gitter (chat): https://gitter.im/coljs/medellinjs
- 5. gitter (chat): https://gitter.im/MongoDBMedellin/Meetup

- 1. Meetup: medellinjs mongodbmedellin
- 2. Twitter: @medellinjs @mongodbmedelln
- 3. Facebook: /mongodbmedellin
- 4. gitter (chat): https://gitter.im/coljs/medellinjs
- 5. gitter (chat): https://gitter.im/MongoDBMedellin/Meetup

- 1. Meetup: medellinjs mongodbmedellin
- 2. Twitter: @medellinjs @mongodbmedelln
- 3. Facebook: /mongodbmedellin
- 4. gitter (chat): https://gitter.im/coljs/medellinjs
- 5. gitter (chat): https://gitter.im/MongoDBMedellin/Meetup

- 1. Meetup: medellinjs mongodbmedellin
- 2. Twitter: @medellinjs @mongodbmedelln
- 3. Facebook: /mongodbmedellin
- 4. gitter (chat): https://gitter.im/coljs/medellinjs
- 5. gitter (chat): https://gitter.im/MongoDBMedellin/Meetup

- 1. Meetup: medellinjs mongodbmedellin
- 2. Twitter: @medellinjs @mongodbmedelln
- 3. Facebook: /mongodbmedellin
- 4. gitter (chat): https://gitter.im/coljs/medellinjs
- 5. gitter (chat): https://gitter.im/MongoDBMedellin/Meetup

Donde aprender

javascript (nodeJS) http://nodeschool.io//



https://university.mongodb.com/

Preguntas

Gracias !!! =)