# @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

instalaciór

## mongoose

instalación

## Inserting source code

```
#include<stdio.h>
#include<iostream>
// A comment
int main(void)
{
printf("Hello World\n");
return 0;
}
```

# Inserting source code without setting typewriter

```
#include<stdio.h>
#include<iostream>
// A comment
int main(void)
{
printf("Hello World\n");
return 0;
}
```

# A Listings Demo

```
int main() {
    // Define variables at the beginning
    // of the block, as in C:
    CStash intStash, stringStash;
    int i;
    char* cp;
    ifstream in;
    string line;
[...]
```

```
// Hello.java
import javax.swing.JApplet;
import java.awt.Graphics;

public class Hello extends JApplet {
    public void paintComponent(Graphics g) {
        g.drawString("Hello, world!", 65, 95);
    }
}
```

Consider the following command:

# apt-get --purge remove rubygems

This removes the rubygems package.

- 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 !!! =)