

FPT POLYTECHNIC



LẬP TRÌNH SERVER CHO ANDROID

BÀI 6: MONGODB SERVER

www.poly.edu.vn





- Tổng quan MongoDB
- Thiết kế ,Quản lý, Thao tác dữ liệu.







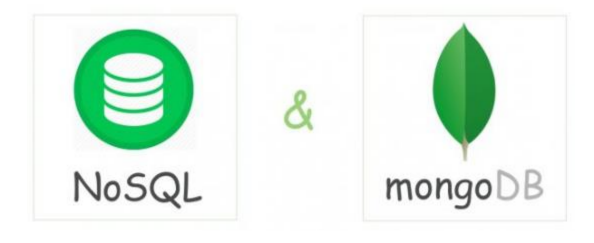
- Phần I: Tổng quan MongoDB
 - Tìm hiểu MongoDB
 - Cài đặt
 - Cấu hình
- Phần II: Thiết kế ,Quản lý, Thao tác dữ liệu
 - Tạo collection trong MongoDB server
 - Quản lý dữ liệu dưới dạng bảng(table)
 - Create, Update, Delete dữ liệu.





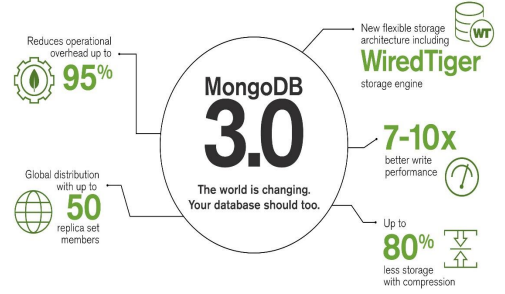


MongoDB là một CSDL mã nguồn mở và là CSDL NoSQL hàng đầu, được hàng triệu người sử dụng, MongoDB được viết bằng C++





- MongoDB là một CSDL đa nền tảng, hoạt động trên các khái niệm Collection và Document.
- CSDL này được phát triển dựa trên Javascript Framework với kiểu dữ liệu JSON
- Hiệu suất cao, tính khả dụng cao và khả năng mở rộng dễ dàng.





NHỮNG CÔNG TY LỚN NÀO ĐANG SỬ DỤNG MONGODB

MongoDB nổi tiếng đột ngột vào đầu thế kỷ XXI tạo nên bởi sự cần thiết cho các công ty Web 2.0 như: Facebook, Google, Amazon,...các CSDL của NoSQL đang sử dụng ngày càng nhiều trong các ứng dụng dữ liệu lớn và ứng dụng nền Web thời gian thực.

Seria

Node.js

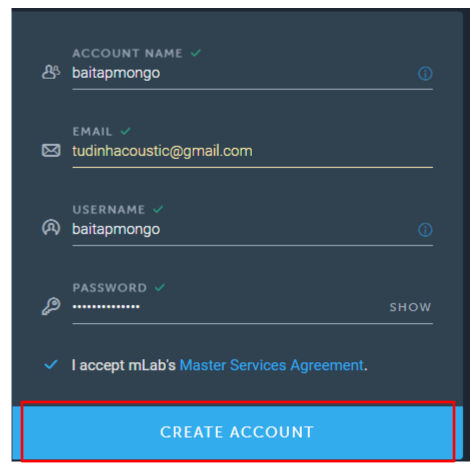


So sánh MongoDB và MySQL

Tính năng	SQL	NoSQL
Hiệu xuất	Kém hơn NoSQL vì khi truy vấn nó phải tính toán, kiểm tra và xử lý các mối quan hệ các bảng	Tốt SQL vì nó bỏ qua các ràng buộc
Mở rộng theo chiều ngang	Có thể thực hiện được nhưng. Quá trình mở rộng sẽ rất phức tạp nếu đã tồn tại dữ liệu trong database	Mở rộng dễ ràng
Tốc độ read/write	Kém hơn NoSQL vì phải đảm bảo tính ràng buộc dữ liệu giữa các bảng. Nếu sử dụng nhiều server thì phải bảo toàn tính nhất quán về dữ liệu ở các server với nhau	Tốc độ nhanh hơn SQL vì bỏ qua các cơ chế ràng buộc của các bảng Vì dữ liệu được lưu trong RAM, sau đó mới đẩy xuống HDD và nó tính nhất quán cuối
Phần cứng	Đòi hỏi phân cứng cao	Không đòi hói quá cao về phần cứng
Thay đổi số node trong hệ thống	Vì tính nhất quán về dữ liệu nên khi thêm hay xóa I node cần phải shutdown hệ thống trong 1 khoảng thời gian	Vì tính nhất quán cuối nên sẽ không cần phải shutdown hệ thống
Truy vấn và báo cáo	Để dàng sử dụng ngôn ngữ SQL query để truy vấn trực tiếp dữ liệu từ database hoặc dùng công cụ hỗ trợ để lấy báo cáo	Việc lấy báo cáo dữ liệu trực tiếp từ NoSQL chưa được hỗ trợ tốt, thực hiện chủ yếu thông qua giao diện ứng dụng
Mở rộng dữ liệu	Khi muốn bổ xung thêm cột cho một bảng, chúng ta phải khai báo trước	Không cần khai báo trước
Úng dụng	Sử dụng để xây dựng những hệ thống có quan hệ chặt chẽ và cần tính đồng nhất về dữ liệu như: tài chính, ngân hàng, chứng khoán	Sử dụng xây dựng những hệ thống lưu trữ thông tin lớn, không quá quan trọng về vấn đề đồng nhất dữ liệu trong 1 thời gian nhất định. VD như: báo trí, mạng xã hội, diễn đàn, shopping



- Dể cài đặt, truy cập: https://mlab.com/
- Mlab là một máy chủ lưu trữ MongoDB server miễn phí.
- Cung cấp đầy đủ thông tin như hình bên
- Sau khi điền đầy đủ thông tin Click vào "Create Account".



Sau khi đăng ký, tiến hành check mail để xác nhận sử dụng

Hello from mLab.

The "baitapmongo" user (tudinhacoustic@gmail.com) associated with the "baitapmongo" mLab account has initiated a request to verify this email address, tudinhacoustic@gmail.com.

To complete the email verification process, click the following link and then log in to your mLab account:

https://mlab.com/verifyemail/7eDQH04ceF-56Lmf-UpW98uVGn0FxDQqp3BGD1RXg63nogiK27TeKzcb1QvMxcIEpinZ7iKYkSFLFxlX-4v0bw

For your account's protection, the above link is good for single use and expires in one week.

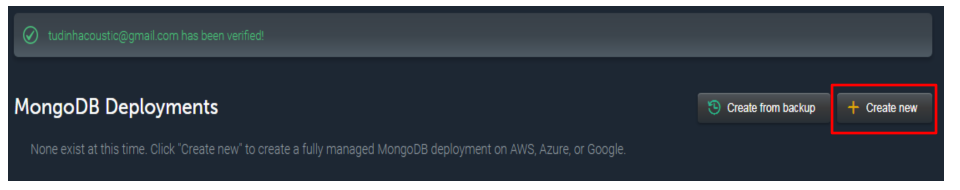
If you have never logged into this mLab account before, forward this email to the account's Admin User (tudinhacoustic@gmail.com) who will either provide you with your mLab username/password OR click the verification link on your behalf because your email is not associated with a login profile (e.g., Billing, Technical, or Emergency Contact).

Best regards, mLab

https://mlab.com

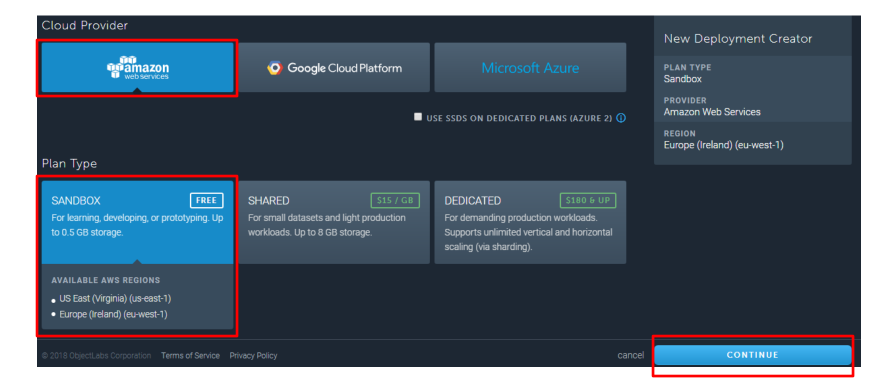


- ☐ Xác nhận Email xong, quay lại trang chủ: https://mlab.com/home
- ☐ Tại tab "MongoDB Deployments" click vào "Create new"





- Mlab cung cấp 3 server chính cho MongoDB là: Amazon, Google và Microsoft.
- ☐ Tiến hành chon và click vào "continue"
- Lưu ý: nên chọn Server gần nhất.





- Chọn Server gần nhất sau đó click "continue"
- Lưu ý: nên chọn server, tránh trường hợp xa quá sẽ ảnh hưởng đến tốc độ



☐ Nhập tên MongoDB của bạn, sau đó click "continue"



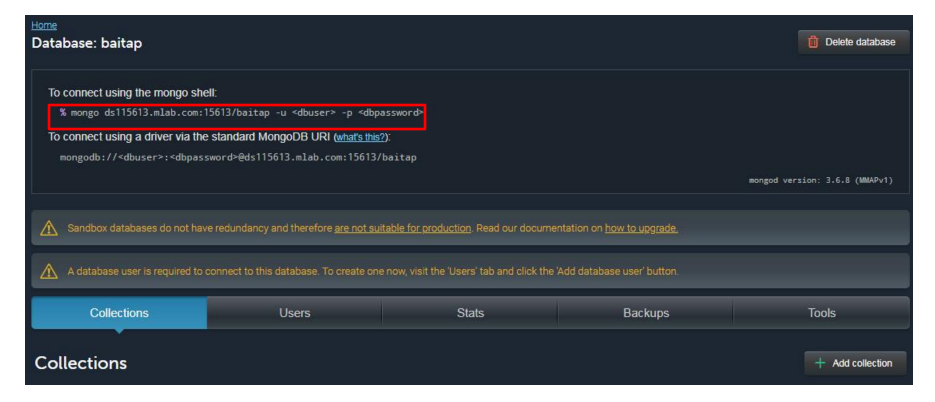


- Sau khi cài đặt xong các bạn sẽ được sử dụng MongoDB với dung lượng tối đa là 500MB, nếu phát sinh thêm dung lượng sẽ thêm chi phí
- Sau khi cài đặt xong sẽ được giao diện như hình dưới





Đây là phần quan trọng nhất, nó sẽ kết nối với NodeJS của bạn thông qua module "mongoose" chúng ta sẽ cùng nghiên cứu ở bài kế tiếp





To connect using a driver via the standard MongoDB URI (what's this?):

mongodb://<dbuser>:<dbpassword>@ds115613.mlab.com:15613/baitap

- ☐Ghi chú:
- <dbuser> Chính là tên tài khoản mlab bạn thiết lập trong phần Users
- <dbpassword> Chính là mật khẩu mlab bạn thiết lập trong phần Users
- ☐ Có thể cài đặt local bằng cách tải về máy tại: https://www.mongodb.org/downloads

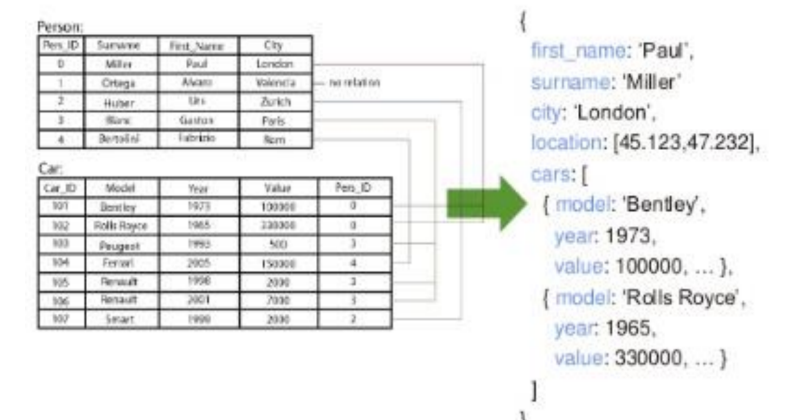






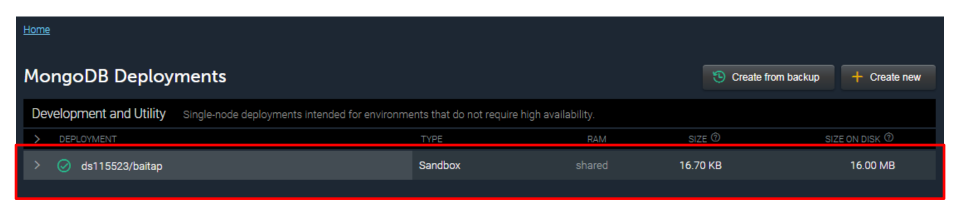
Relational

MongoDB Document



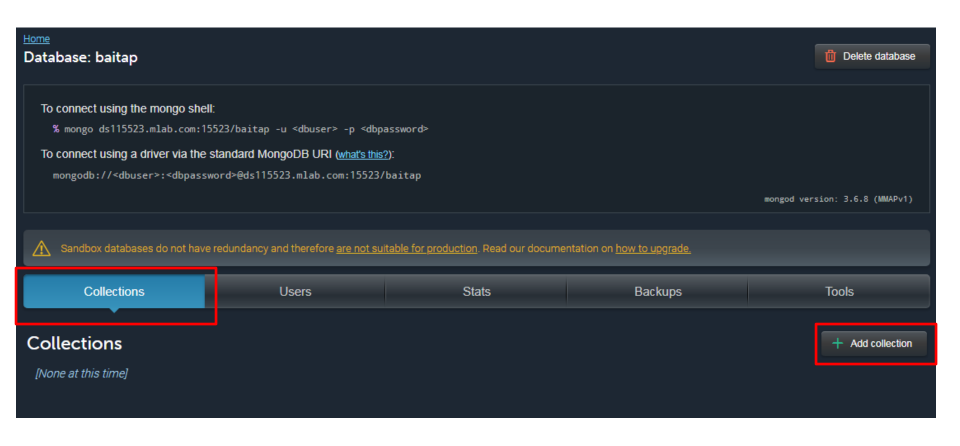


Dể tạo được collection các bạn tiến hành truy cập: https://mlab.com/home Sau đó click vào 'DEPLOYMENT' vừa tạo trước đó





☐ Sau khi vào giao diện làm việc, click vào tab 'collection' click vào nút Add collection



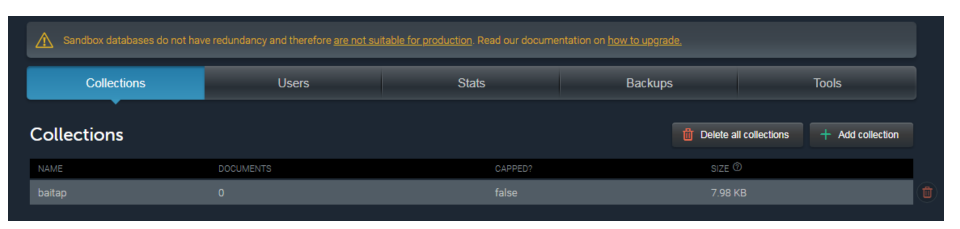


☐ Nhập tên collection của bạn, sau đó nhấn nút CREATE

Add new collection	×
Collection name*	
baitap	
	show advanced options

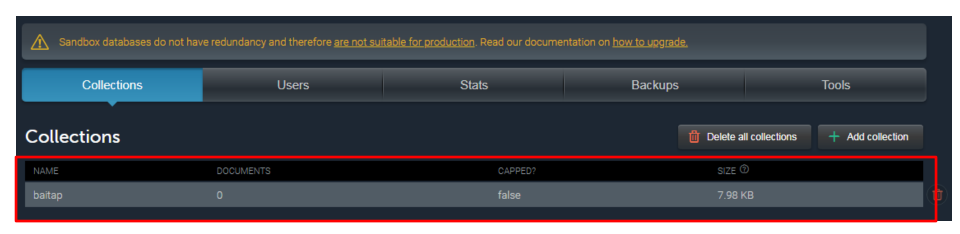


- Sau khi hoàn thành, bạn sẽ được giao diện như hình dưới
- ☐ Name: là tên collection
- Document: số tài liệu các bạn lưu trữ trong 1 collection, nó được lưu kiểu dữ liệu Json



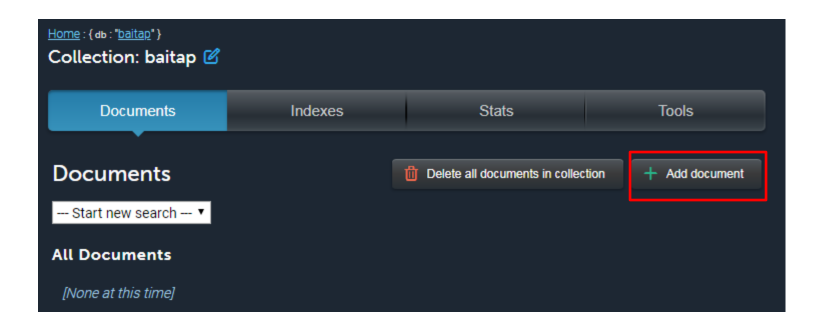


Dể thêm dữ liệu document cho một collection các bạn tiến hành click vào collection cần thêm





☐ Vào giao diện trên click vào 'Add document'





Thêm dòng lệnh như hinh dưới để tiến hành thêm một Document

```
Create document

1 {
2     "_id": "001",
3     "fullname": "Đinh Nguyễn Cẩm Tú",
4     "birthday": "03/12/1998",
5     "class": "PT12306"
6 }
```

Sau khi làm xong click vào 'Create and go back'



☐ Sau khi xong các bạn sẽ được một trường Document lưu dưới dạng Json như hình dưới





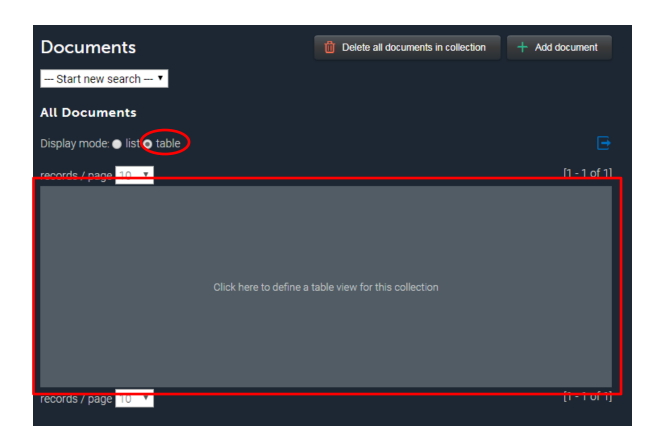
QUẢN LÝ DỮ LIỆU DƯỚI DẠNG BẢNG(TABLE)

- Quản lý dữ liệu dưới dạng bảng sẽ giúp người dùng dễ dàng quản lý dữ liệu hơn, dễ dàng thao tác hơn với dữ liệu mảng JSON thay vì phải thao tác với MongoDB bằng dữ liệu Json gốc, khá là khó nhìn và phức tạp.
- Chúng ta sẽ hiểu rõ hơn ở từng bước tiếp theo.



QUẢN LÝ DỮ LIỆU DƯỚI DẠNG BẢNG (TABLE)

Tại phần Display mode: check vào ô table sau đó nhấn vào ô trống như hình dưới





QUẢN LÝ DỮ LIỆU DƯỚI DẠNG BẢNG (TABLE)

- ☐ Tiến hành thêm thông tin như hình dưới
- Cột bên trái là tên trong trường table cần quản lý, cột bên phải là tên trong Document.

```
"id": "_id",
"Họ và tên": "fullname",
"Ngày sinh": "birthday",
"Lớp": "class"
}
Cộ bên trái

Cộ bên trái
```



QUẢN LÝ DỮ LIỆU DƯỚI DẠNG BẢNG (TABLE)

Sau khi thêm xong tiến hành nhấn submit sẽ được kết quả như bên dưới.





DELETE DOCUMENT TRONG MONGODB

Để thực hiện thao tác xóa document trong mongodb server các bạn click chuột vào biểu tượng "delete" như hình bên dưới

```
All Documents

Display mode: ● list ● table (edit table view)

records / page 10 ▼ [1-1 of 1]

{
    "_id": "001",
    "fullname": "Đinh Nguyễn Cấm Tú",
    "birthday": "03/12/1998",
    "class": "PT12306"
}

records / page 10 ▼ [1-1 of 1]
```



UPDATE DOCUMENT TRONG MONGODB

Để thực hiện thao tác sửa document trong mongodb server các bạn click chuột vào biểu tượng "edit" như hình bên dưới

```
All Documents

Display mode: ● list ● table (edit table view)

records / page 10 ▼ [1-1 of 1]

{
    "_id": "001",
    "fullname": "Đinh Nguyễn Cấm Tú",
    "birthday": "03/12/1998",
    "class": "PT12306"
}

records / page 10 ▼ [1-1 of 1]
```



UPDATE DOCUMENT TRONG MONGODB

```
1 {
2    "_id": "001",
3    "fullname": "Đinh Nguyễn Cẩm Tú",
4    "birthday": "03/12/1998",
5    "class": "PT12306"
6 }
```

```
1 {
2    "_id": "001",
3    "fullname": "Đinh Nguyễn Gia Bảo",
4    "birthday": "24/08/2008",
5    "class": "6A1"
6 }
```

Lúc chưa update

Lúc đã update

Sau khi xong các bạn click vào 'save and go back'







Tổng kết bài học

- Phần I: Tổng quan MongoDB
 - Tìm hiểu MongoDB
 - Cài đặt
 - Cấu hình
- Phần II: Thiết kế ,Quản lý, Thao tác dữ liệu
 - Tạo collection trong MongoDB server
 - Quản lý dữ liệu dưới dạng bảng(table)
 - Create, Update, Delete dữ liệu.

