

2023/2024









#### **NodeJS**

C'est un runtime Javascript écrit en C++.

Il permet d'interpréter et exécuter du code Javascript.

Il fournit par défaut un ensemble de bibliothèques pour interagir avec le système d'exploitation et concevoir des serveurs Web.

#### **NodeJS API**

Un ensemble riche de bibliothèques Javascript pour concevoir des serveurs Web.

#### V8 (chrome)

C'est le "moteur" qui permet à NodeJS d'interpréter et d'exécuter du code Javascript













Parser

Execution Engine

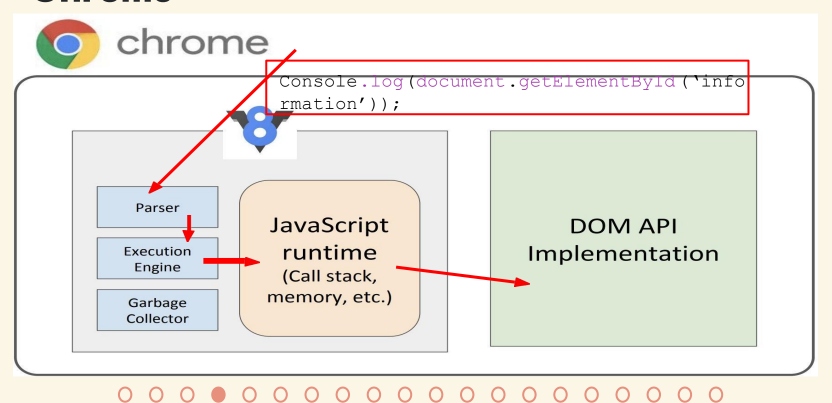
Garbage Collector JavaScript runtime (Call stack, memory, etc.) DOM API Implementation





#### Chrome



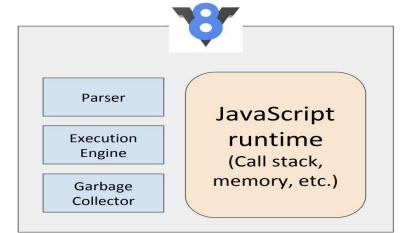




# 1

### **NodeJS**





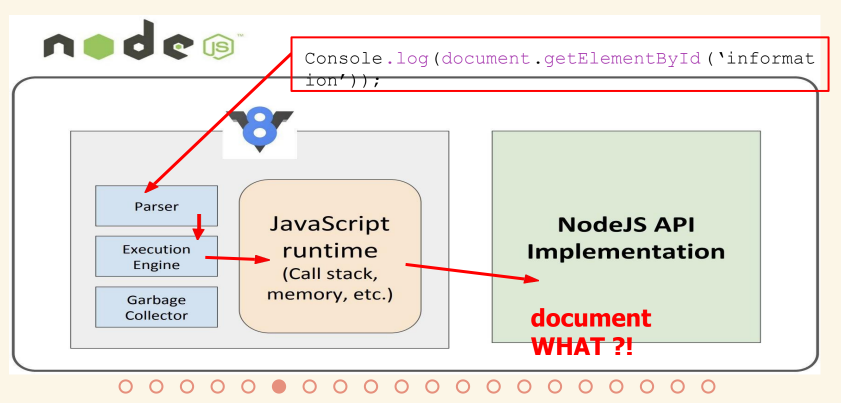
NodeJS API Implementation





# 1

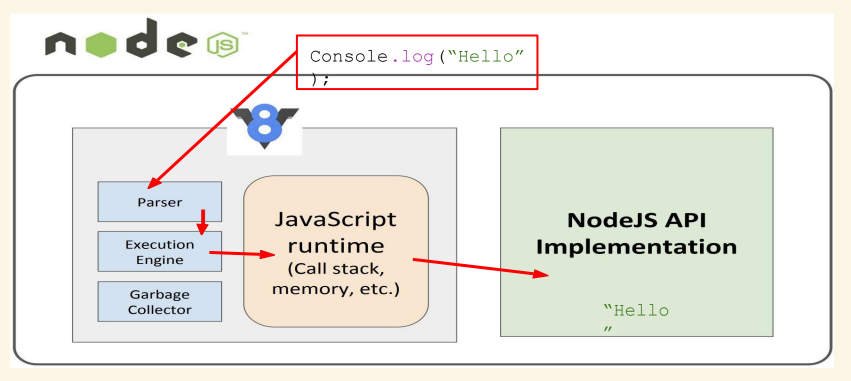
#### **NodeJS**





## 1

#### **NodeJS**





### NodeJS en ligne de commande



Lancer node sans spécifier de fichier en argument le démarre une boucle REPL (Read-Eval-Print-Loop).

```
$ node
> let i = 0
undefined
>i++
```

```
Elements Audits Network Console Sources Performance Memory >> : X

Default levels V Group similar 4 hidden | $\frac{1}{2}$

Let i = 0

undefined

i++

0

i ++

0

i +-

1 --

1 --

2 --

3 --

4 hidden | $\frac{1}{2}$

4 hidden | $\frac{1}{2}$

5 --

6 --

7 --

8 --

9 --

1 --

9 --

1 --

9 --

1 --

9 --

1 --

9 --

1 --

9 --

1 --

9 --

1 --

9 --

1 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9 --

9
```

1





### **NodeJS** avec des scripts



NodeJS peut également être utilisé à travers des scripts.

Pour le lancer, il suffit simplement d'exécuter node en spécifiant le fichier à exécuter en argument.

```
$ node monscript.js
```

```
function hello() { console.log("Hello World!");
}
hello();
```

#### monscript.js







### **NPM: Node Package Manager**

Lorsque vous installez node, vous installez également npm.

C'est un outil en ligne de commande qui vous permet de facilement installer des packages écrits en Javascript et compatibles avec NodeJS.

Pour rechercher des packages rendez-vous sur <a href="https://npmjs.com">https://npmjs.com</a>



 $\circ$ 

#### **NPM: Pour les nuls...**

```
1
```

```
$ npm init
 $ npm install express [--save] [-g]
 $ npm uninstall express
                                         "name": "web",
 $ npm start
                                         "version": "1.0.0",
 $ npm install
                                         "description": "",
                                         "main": "server/server.js",
                                         "scripts": {
                                           "start": "node server/server.js",
                                           "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
package.json
                                         },
                                         "author": "",
                                         "license": "ISC",
                                         "dependencies": {
                                           "express": "^4.16.3"
```



#### **NPM:** Pour les nuls...



```
"name": "web",
"version": "1.0.0",
"description": "",
"main": "server/server.js",
"scripts": {
 "start": "node server/server.js",
 "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
},
"author": "",
"license": "ISC",
"dependencies": {
 "express": "^4.16.3"
```

```
$ npm start
$ npm test
```





#### **NPM:** Pour les nuls...



```
"name": "web",
"version": "1.0.0",
"description": "",
"main": "server/server.js",
"scripts": {
 "start": "node server/server.js",
  "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1",
 "installDb": "node install_db.js"
"author": "",
"license": "ISC",
"dependencies": {
 "express": "^4.16.3"
```

\$ npm installDb





# **ExpressJS**





#### **ExpressJS**



```
const express = require('express'); const app
= express();
// répondre avec hello world quand on reçoit une requête GET
app.get('/',(req, res) => {
  res.send('hello world');
});
app.listen(3000, () \Rightarrow {
  console.log("Serveur démarré");
});
```

app est une instance d'ExpressJS.





#### **Routes**

Une route est définie comme suit:

```
app.method(path, handler)
```

- method: permet de définir la méthode HTTP de la requête.
- path: permet de définir le chemin de la ressource demandée.
- handler: représente la fonction qui va gérer la requête lors de sa réception.







#### Handler

Un handler reçoit toujours deux objets en paramètres. Ces objets sont créés par express est sont spécifiques à chaque requête reçue.

```
app.get('/', (req, res) => {
    res.send('hello world');
});
```

res.send() envoie la réponse avec un MIME/Content-type par défaut à "text/html"



#### Chaîner les Handler

Il est également possible de chaîner les Handlers, pour ce faire il suffit de spécifier le paramètre "next" et d'y faire appel.

```
app.get('/example', (req, res, next) => { console.log('La réponse
    sera envoyée par la

fonction suivante...'); next();
}, (req, res) => { res.send('Hello from
    B!');
});
```





#### Ordre de déclaration des routes

L'ordre de déclaration des routes est important. Toujours mettre le chemin racine en dernier.





### Méthodes de l'objet réponse

```
res.send('hello world');
res.status(404).end(); res.status(404).send('product
not found.'); res.json(json_object);
res.redirect(301, 'http://example.com');
```





### Paramètres d'une requête HTTP

Il existe plusieurs méthodes pour récupérer les paramètres d'une requête HTTP:

```
// http://localhost:3000/?prenom=john&nom=doe
app.get('/', (req, res) => {
    res.send(req.query.prenom);
});
```



### Paramètres d'une requête HTTP

Il existe plusieurs méthodes pour récupérer les paramètres d'une requête HTTP:

```
// http://localhost:3000/john/doe
app.get('/:prenom/:nom', (req, res) => {
   var prenom = req.params.prenom
   res.send('Salut ' + prenom + ' !');
});
```



### Headers d'une requête HTTP

Pour récupérer des headers depuis la requête entrante, il vous suffit de faire appel à la méthode get ().

```
req.get('user-agent');
console.log(req.headers);
```

```
* Request Headers
    :authority: www.google.fr
    :method: GET
    :path: /
    :scheme: https
    accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/
    webp,image/apng,*/*;q=0.8
    accept-encoding: gzip, deflate, br
    accept-language: fr-FR,fr;q=0.9,en-US;q=0.8,en;q=0.7
    cache-control: no-cache
    pragma: no-cache
    upgrade-insecure-requests: 1
    user-agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_12_6) AppleWeb
    Kit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/65.0.3325.162 Safari/537.36
```

### **Body d'une requête HTTP**

Pour récupérer le body de la requête entrante, il vous suffit d'utiliser l'attribut body de l'objet req.

```
<form action="login" method="post">
  <input type="text" id="email" name="email">
  <input type="password" name="password">
  <input type="submit" value="Submit">
</form>
app.post('/login', function (req, res) {
  res.json(req.body);
});
```

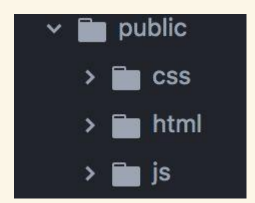


### Données statiques



**ExpressJS permet** également de transmettre desfichiers statiques tels des fichiers html, css, js, jpg...

```
const express = require('express'); const
app = express();
app.use(express.static("public"));
app.get('/', (req, res) => {
    res.send('hello world');
});
```





### **Outils: Supervision**



Redémarrer automatiquement le serveur lorsqu'un changement a été effectué sur un des fichiers du projet.

#### Différents outils :

- Forever
- nodemon
- pm2
- supervisor

### **Outils: cURL**

C'est un outil qui va vous permettre de faire des requêtes depuis votre terminal avec les méthodes HTTP que vous voulez.

```
$ curl -X GET <a href="http://localhost:3000/john/doe">http://localhost:3000/john/doe</a>
```

- \$ curl -X POST <a href="http://localhost:3000/john/doe">http://localhost:3000/john/doe</a>
- \$ curl -X PUT <a href="http://localhost:3000/john/doe">http://localhost:3000/john/doe</a>
- \$ curl -X DELETE <a href="http://localhost:3000/john/doe">http://localhost:3000/john/doe</a>



### **Outils: Postman, insomnia**



Si vous préférez utiliser plutôt une interface graphique riche en fonctionnalités, vous pouvez également utiliser postman ou encore insomnia.

getpostman.com

insomnia.rest





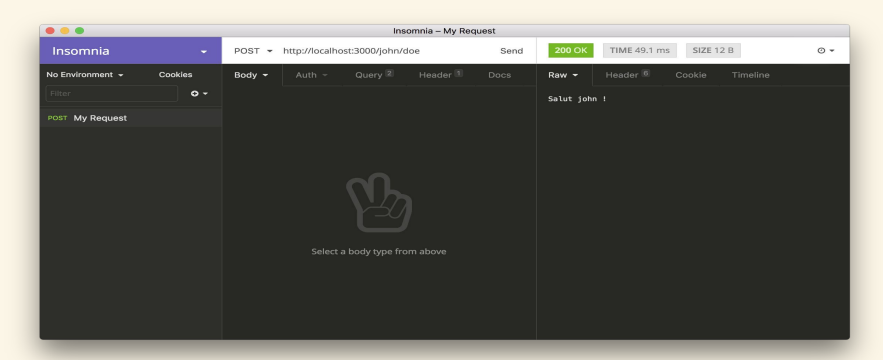






#### **Outils: Insomnia**









### **Outils: Ngrok**

Si vous voulez partager votre localhost avec le reste du monde, Ngrok vous permet d'avoir une URL publique.

https://ngrok.com









### **Outils: Ngrok**

```
3. ngrok /Users/moumaziz (ngrok)
  (Ctrl+C to quit)
ngrok by @inconshreveable
Session Status
                             online
Session Expires
                             7 hours, 59 minutes
Version
                             2.2.8
Region
                             United States (us)
Web Interface
                             http://127.0.0.1:4040
Forwarding
                             http://fbf4fdfd.ngrok.io -> localhost:3000
Forwarding
                             https://fbf4fdfd.ngrok.io -> localhost:3000
Connections
                             ttl
                                            rt1
                                                    rt5
                                                            p50
                                                                    p90
                                     opn
                                                            0.00
                                             0.00
                                                    0.00
                                                                    0.00
```





# ExpressJS (suite)







### Rappel

```
const express = require('express'); const app =
express();
// répondre avec hello world quand on reçoit une requête GET
app.get('/',(req, res) => {
  res.send('hello world');
});
app.listen(3000, () => { console.log("Serveur)
  démarré");
});
```





### Rappel

```
const express = require('express'); const app =
express();
// répondre avec hello world quand on reçoit une requête GET
app.get('/',(req, res) => {
  res.send('hello world');
});
app.listen(3000, () => { console.log("Serveur)
  démarré");
});
```

#### **Modules**

NodeJS permet de charger des modules à travers la commande require().

Pour créer votre propre module, il faut obligatoirement créer un fichier javascript (un module = un fichier).

Par défaut, tout est privé dans un module (variable, fonctions..). Pour qu'une variable ou fonction ne soit pas privée, il faudra clairement le spécifier.





#### **Modules**

Chaque fichier JS possède un objet qui lui est propre nommé module.

Lorsqu'on fait appel à la fonction require (), c'est l'attribut exports de l'objet module du fichier JS qu'on import qui sera retourné. Il est vide par défaut.

```
module.exports = "Hello World"
module.exports = (req, res) => {
    res.send("Hello World")
}
```





#### **Modules**

```
function printHello()
   console.log("Hello")
function printWorld()
   console.log("World!")
module.exports.printHello = printHello module.exports.printWorld =
printWorld
```





#### **Modules**

Pour require() un module présent dans notre projet, il faudra contrairement à ce qu'on a vu précédemment, clairement spécifier le chemin relatif du fichier JS sans son extension.

require("./module1/fichier")

Si on ne spécifie pas le chemin, la fonction require() ira chercher le module dans le dossier **node\_modules**.

#### Middleware

Avec ExpressJS, toutes les fonctions qui ont comme argument la fonction next() ou non sont appelés middleware.

Nous avions vu ça précedemment avec les handlers pour gérer les routes, on avait dit qu'on pouvait chaîner les handlers. Les handlers sont donc des middlewares.

```
function checkAuth(req, res, next) { if
  (req.get("API-KEY")) next()
  else res.send("Error: Auth missing")
}
app.get("/", checkAuth, ...)
```





# Middleware: app.use()

Il est également possible de définir des Middleware qui seront exécutés au début de chaque nouvelle requête entrante.

Ceci peut être utile pour par exemple définir des variables dans les objets req et res qui pourront être accessibles à tout le reste de l'application.

Il suffit simplement d'utiliser la fonction use () de l'objet app.

```
app.use(checkAuth)
app.use("/user/:id", checkAuth)
```





# Requêtes avec données dans le corps

```
1  POST /login HTTP/1.1
2  Host: foo.com
3  Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
4  Content-Length: 37
5
6  username=foo@foo.com&password=123_foo
```





# Requêtes avec données dans le corps

```
1  POST /login HTTP/1.1
2  Host: foo.com
3  Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
4  Content-Length: 37
5
6  username=foo@foo.com&password=123_foo
```





# **BodyParser**

C'est une bibliothèque vous permettant de directement parser le corps d'une requête. Le résultat sera directement disponible dans l'objet **request**.

BodyParser est middleware.

\$ npm install body-parser





#### **BodyParser**

```
const bodyParser = require("body-parser")
// Content-type: application/json
app.use(bodyParser.json())
// Content-type: application/x-www-form-urlencoded
app.use(bodyParser.urlencoded({ extended: false }))
```





### **BodyParser**

```
app.post("/products", (req, res) => {
  product = {
    name: req.body.name,
    price: req.body.price
  res.json(product)
```









# **MongoDB**



C'est une base de données orientée documents.

Contrairement à une base de données relationnelle, une BDOD garde un ensemble de collections (tables) composées d'un ensemble de documents (lignes).

Un document n'est rien d'autre qu'un objet JSON. En réalité cet objet JSON sera stocké en tant qu'objet BSON (Binaire).

```
{
    _id: 5abe492a8cbadb22dc80ab54 "nom":
    "iPhone X",
    "prix": 1159
}
```

# 1

### MongoDB: Schéma

Contrairement à une base de données relationnelle le **schéma** n'est pas fixé à l'avance.

Une même collection peut contenir différents documents (objets) de structure différentes.

```
{
    _id: 5abe492a8cbadb22dc80ab54 "nom":
    "iPhone X",
    "prix": 1159
}
{
    _id: 4afe3fe83611502135847759
    "nom": "iPhone X", "description": "Dernier
    iPhone"
```



#### MongoDB vs DB relationnelle



Une des plus grandes différences est que dans MongoDB il n'y a pas de clés étrangères ou de jointures.

Cependant, il est possible à un document JSON **d'inclure** un autre document JSON mais il ne peut pas le référencer.

Évidemment, il est toujours possible de référencer un autre document à travers son **\_id**, mais il faudra le faire **manuellement**.

MongoDB est ce qu'on appelle une base de données **NoSQL**.

# **MongoDB**

<u>Une fois mongoDB installé, il faudra le lancer depuis le terminal:</u>

\$ mongod

Le serveur sera donc lancé et écoutera sur le port 27017.

Afin d'interagir avec le serveur, il est possible d'utiliser le client mongo depuis le terminal:

\$ mongo





# **Commandes shell MongoDB**

> show dbs

Affiche toutes les bases de données.

> use NomBD

Passer de la BD courante à la BD NomBD.

> show collections

Affiche les collections de la BD courante.





# MongoDB et NodeJS

Afin de pouvoir interagir avec la base de données MongoDB depuis NodeJS, il nous faudra récupérer un nouveau module qu'on appel driver.

Il existe plusieurs drivers mongoDB pour NodeJS, nous allons dans cours utiliser le module officiel "MongoDB":

\$ npm install mongodb --save





# Objets du module MongoDB

Le module propose plusieurs objets permettant de manipuler les bases de données, collections et documents:

- L'objet **db** qui nous permet de récupérer les collections d'une base de donnée précise.
- L'objet **Collection** permet de récupérer, insérer, modifier et supprimer des documents.
- Les documents sont simplement des objets JavaScript.





Pour récupérer la référence de l'objet db, il faudra utiliser la fonction suivante:

```
MongoClient.connect(url, callback)
```

#### Où:

- url: est la chaîne de caractère utilisée pour se connecter à mongodb.
- **callback**: Fonction appelée une fois connecté avec comme argument la référence à l'objet **db**.





```
const MongoClient = require('mongodb').MongoClient;
const MONGO URL = 'mongodb://localhost:27017/maDb';
// Avec callback
MongoClient.connect(MONGO URL, (err, database) => {
  db = database;
```





```
const MongoClient = require('mongodb').MongoClient;
const MONGO URL = 'mongodb://localhost:27017/maDb';
// Avec callback
MongoClient.connect(MONGO URL, (err, database) => {
  db = database;
```





```
const MongoClient = require('mongodb').MongoClient; const MONGO URL =
'mongodb://localhost:27017/maDb';
let db = null;
function onConnected(err, database) { db =
 database;
// Avec promesse
MongoClient.connect(MONGO URL)
                . then (onConnected)
```





# MongoDB: récupérer l'objet Collection

Une fois l'objet db récupéré, il est possible de récupérer l'objet collection à travers une fonction que possède l'objet **db**:

```
const coll = db.collection("maCollection")
```

La fonction collection est **synchrone**.

Elle nous retourne un objet que l'on peut utiliser pour ajouter/rechercher/modifier/supprimer des documents dans notre collection.

Si la collection n'existe pas, elle sera **automatiquement** créé au moment de l'écriture.

# collection.insertOne()

```
collection.insertOne(doc, callback);
```

Permet d'insérer un document dans une collection.

- **doc**: n'est rien d'autre qu'un objet Javascript contenant les données qui seront sauvegardées dans notre collection en tant que document.
- **callback**: fonction qui sera appelée à la fin de la sauvegarde, elle a deux arguments: err, result. où result.**insertedId** représente le **\_id** du document.

# 1

# collection.insertOne()

```
function insertProduct(name, price) { const product =
  "name": name,
  "price": price
 collection.insertOne(product, (err, result) => {
  console.log(result.insertedId)
 })
```





### collection.findOne()

```
collection.findOne(query [, options], callback);
```

Permet de rechercher un document ayant les caractéristiques spécifiées dans la **query**.

La query n'est autre qu'un objet Javascript ayant les associations clés/valeur que l'on recherche.





# collection.findOne()

```
function findProduct(name) {
 collection.findOne(
   {"name": name}, (err,
  product) => {
      return product;
```





# collection.findOne() avec ObjectID

Et si on souhaitait retrouver un document à partir de son \_id?

```
function findProduct(id) {
 collection.findOne(
   {" id": id},
    (err, product) => { return
        product;
```



### collection.findOne() avec ObjectID



Et si on souhaitait retrouver un document à partir de son \_id?

```
function findProduct(id) {
 collection.findOne(
   {" id": id},
    (err, product) => { return
        product;
```





# Ne marche pas!





# collection.findOne() avec ObjectID

Avant de rechercher un document avec son \_id, il nous faut convertir la chaîne de caractère que l'on a qui correspond à son \_id en un ObjectID.

```
const ObjectID = require('mongodb').ObjectID

function findProduct(id) { collection.findOne( {"_id":
   ObjectID(id)},
    (err, product) => { return
        product;
   })
}
```

### collection.find()



Fonctionne de la même manière que findOne() à l'exception qu'elle nous retourne non pas un document mais un curseur qui pointe sur le premier document.

collection

On peut utiliser has Next et next pour avancer le curseur.

```
db.users.find(
 cursor modifier
).limit(5)
    SELECT _id, name, address ← projection
    FROM users
                  ← table
    WHERE age > 18
                 select criteria
    LIMIT 5
                  cursor modifier
```



# Requêtes et projections

```
1
```

```
Collection Query Criteria
                                                      Projection
db.users.find( { age: 18 }, { name: 1, _id: 0 } )
 { age: 18, ...}
 { age: 28, ...}
 { age: 21, ...}
                                { age: 18, ...}
                                                              { name: "al" }
 { age: 38, ...}
                                                              { name: "bob" }
                Query Criteria
                               { age: 18, ...}
                                                Projection
 { age: 18, ...}
                                                                 Results
 { age: 38, ...}
 { age: 31, ...}
      users
```





# Curseur et .toArray()

Chaque curseur possède une fonction permettant de le convertir en un tableau possédant tous les documents que le curseur pointe dans les limites de la mémoire disponible.

```
collection.findOne(...).toArray((err, items) => {
    return items;
})
```





# collection.update()

```
collection.update(query, newDocument);
```

C'est la version la plus basique pour mettre à jour des documents. Elle permet de directement remplacer les documents qui correspondent à la **query** avec le contenu de **newDocument**.



### collection.update()

```
function updateProduct(name, price) { const old product =
  "name": name
 const new product = { "name": name,
  "price": price
 collection.update(old product, new product)
```





# collection.update() et upsert

```
collection.update(query, newDocument, params);
```

En plus des arguments vus précédemment, la fonction update supporte aussi d'autres paramètres en argument, tel l'argument **upsert** qui permet à la fonction en plus de mettre à jour le document, **d'automatiquement** créer l'entrée si la query ne retourne **aucun** résultat.





# collection.update() et upsert

```
function updateProduct(name, price) { const
 old product = {
  "name": name
 const new product = { "name":
  name, "price": price
 const params = { upsert: true}
 collection.update(old product, new product, params)
```





## collection.deleteOne()

collection.deleteOne(query, callback);

Permet de supprimer le premier document qui correspond à la query.

Le callback reçoit en paramètre: **err** et **result**, ou result possède une variable result.**deletedCount** qui indique le nombre de document supprimés, dans ce cas-ci un seul.





# collection.deleteMany()

collection.deleteMany(query, callback);

Permet de supprimer tous les document qui correspondent à la query.

Le callback reçoit en paramètre: **err** et **result**, ou result possède une variable result.**deletedCount** qui indique le nombre de document supprimés, dans ce cas-ci un seul.

collection.deleteMany()

Permet de vider toute la collection en une fois.



COPY

# Opérateurs de Requêtes sur les documents



MongoDB possède une syntaxe particulière pour les requêtes permettant de faire des recherches plus sophistiquées.

```
db.inventory.find( { ratings: { $gt: 5, $lt: 9 } } )
```

```
сору
```

```
db.products.update(
    { _id: 100 },
    { $set: { "details.make": "zzz" } }
)
```

# **Optimisation: indexes**

```
// On crée notre index
db.records.createIndex( { userid: 1 } )
// On crée notre index multiple de produits
db.products.createIndex( { item: 1, category: 1, price: 1 } )
// Query executée très rapidement db.records.find( {
userid: { $qt: 10 } })
```

# Optimisation: connexions multiples (pooling)

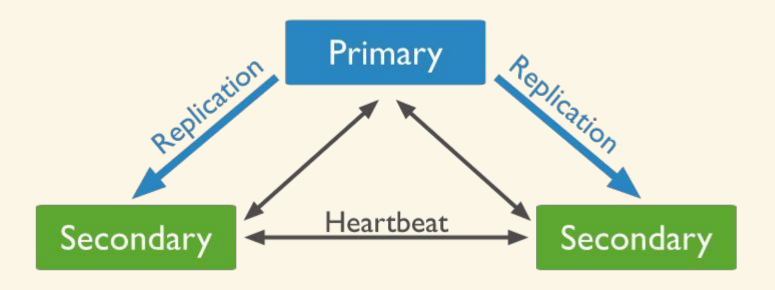


```
const MongoClient = require('mongodb').MongoClient; const
MONGO URL = 'mongodb://localhost:27017/maDb';
let db = null;
function onConnected(err, database) { db =
 database;
// Avec promesse MongoClient.connect(MONGO URL,
{poolSize: 10})
             . then (onConnected)
```





## MongoDB: réplication



#### **Utiliser MongoDB avec ExpressJS**



```
MongoClient.connect(MONGO URL, (err, database) => { db = database;
   app.get("/", (req, res) => { db.collection("products").find({}, (err,
     items)
=> { res.json(items) })
   })
   app.listen(3000, () \Rightarrow {
      console.log("En attente de requêtes...")
   })
})
```

## **Utiliser MongoDB avec ExpressJS**

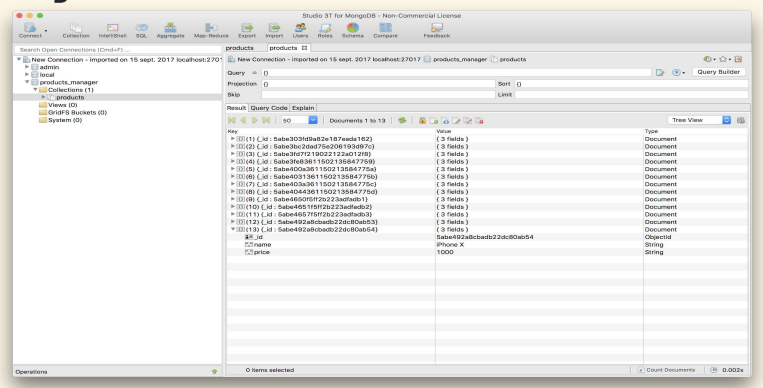


```
let db = null;
function onConnected(err, database) { db = database;
 app.get("/", (req, res) => { db.collection("products").find({}, (err,
    items)
=> { res.json(items) })
 })
MongoClient.connect(MONGO URL)
                 . then (onConnected)
```



#### **MongoDB: Studio 3T**









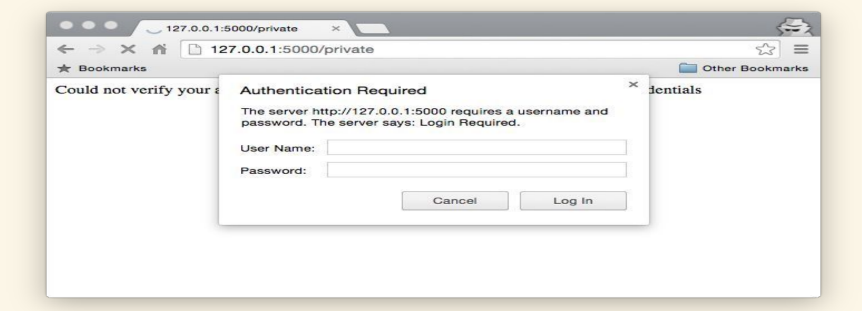
# Authentification





# 1

# Types d'authentification: Basic Auth







# Types d'authentification: Basic Auth

L'authentification peut se faire deux manières différentes:

- Directement dans l'URL:

http://toto:password@example.com

- En tant que header:

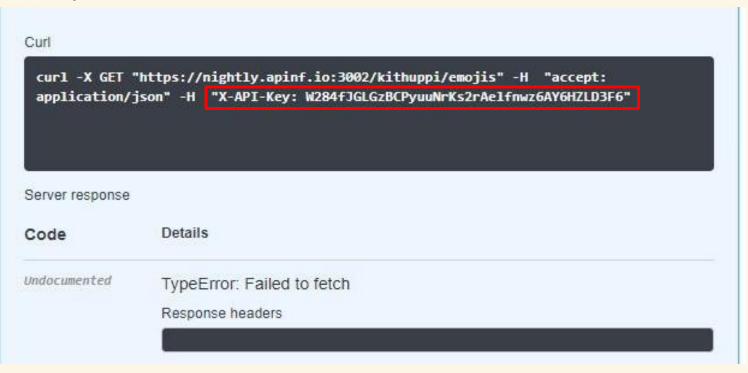
Authorization: Basic AZIBAFJRFjpPcGVuU84JFN1l



# Types d'authentification: API Key



La clé peut être transmise dans l'URL ou l'en-tête.







# Types d'authentification: JSON Web Token

C'est un standard définissant une méthode légère et sécurisée pour transmettre une information à travers un objet JSON.

L'information étant transmise, on pourra aisément vérifier sa validité.

header.payload.signature



#### **JWT: Header**



Le header contient généralement deux informations:

- Le type du token, dans notre cas JWT.
- L'algorithme de hachage utilisé, tels HMAC SHA256 ou RSA.

```
{
    "alg": "HS256",
    "typ": "JWT"
}
```

Par la suite, il sera encodé en Base64Url.

# **JWT: Payload**

Il est composé de 3 types de "réclamations" (claims):

- réclamations inscrites: Non obligatoire, représente des informations utiles: iss (issuer), exp (expiration time), sub (subject), aud (audience), ...
- *réclamations publiques*: Libre, définies par le développeur.
- réclamations privées: réclamations spécifiques qui ne sont ni des réclamations inscrites ou publiques.



#### **JWT: Payload**



#### **Voici un exemple:**

```
"sub": "1234567890",
   "name": "John Doe",
   "admin": true
```

Par la suite, il sera encodé en Base64Url.



### **JWT: Signature**



La signature est utilisée pour s'assurer que les informations n'ont pas été modifiées en chemin.

Il est également possible si on utilise un algorithme asymétrique de s'assurer à travers elle que la personne qui a transmis l'information est bien celle qu'elle dit qu'elle est.



#### OAuth 1a, OAuth2



OAuth (protocol d'autorisation) permet a une application d'avoir une autorisation pour accéder à certaines informations.

