

Présentation

- Node. JS est basé sur V8 le moteur Javascript de chrome et la librairie libuv d'applications client serveur en Javascript Créé en 2009, le noyau de Node. JS est une plateforme de développement et d'exécution (E/S asynchrones).
- Node. JS supporte le modèle de programmation asynchrone/événementielle.
- Node. JS se distingue par la réduction du temps de traitement et la capacité à traiter de nombreuses requêtes simultanément.
- Node. S implémente le standard commonJS pour supporter le développement d'applications modulaires
- Installation
- Site officiel: https://nodejs.org/en/download/
- NVM (Node Version Manager): outil de gestion des versions pour node.

NPM (Node Package Manager)

- Node. JS, la majorité des modules sont hébergés sur github. • Outil pour télécharger, installer et gérer des modules
- Le fichier package. json une description des modules utilisés par une application.
- Npm supporte deux modes d'installation des modules:
- Local: le module est installé le dossier node_modules du dossier courant, qui doit être le dossier de l'application où le module sera installé (npm install nom-module)
- %AppData%/npm/node_modules pour windows (nom install • Global: le module est installé globalement dans le dossier —g nom-module).

Le fichier package.json

- contient les dépendances de l'application, le fichier contient aussi des informations sur l'application comme le nom, la version, les • Le fichier package.json situé à la racine d'un projet Node.JS
- Pour créer ce fichier, il suffit de lancer la commande npm init dans le dossier de l'application.
- Pour que NPM puisse ajouter une dépendance automatiquement, il suffit d'indiquer l'option --save au moment de l'installation.
- package. json, NPM va alors lire automatiquement ce fichier puis l'application, il suffit d'exécuter la commande npm install(sans paramètres) à la racine du répertoire où se trouve le fichier installera toutes les dépendances qui y sont indiquées. Si le fichier package, json contient les dépendances de

-e module fs (FileSystem)

Ecriture dans un fichier

Lecture d'un fichier

```
if(err) { throw err; }
console.log('Le fichier est enregisté!');
                                                   'création d\'un fichier!',
var fs = require('fs');
fs.writeFile('data.txt',
```

```
fs.readFile('data.txt', (err, data)=> {
                                                       if (err) throw err;
console.log(data.toString());
});
/Lecture
```

Le module child_process

Exécution d'un processus

```
processus.exec('dir /w', (err,stdout,stderr)=>{
    console.log('stdout:'+stdout);
var processus=require('child_process')
                                                                                                                                                                                                   console.log('Erreur:' + err);
                                                                                                console.log('stderr:'+stderr);
                                                                                                                                 if (err!=null)
```

e module url

```
(req,rep)=>
{    var chemin =url.parse(req.url).pathname;
                                                                                                                                                                                                                                                                                  rep.end("<h2>Un serveur web</h2>" +
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               "fichier demandé:" + chemin);
                                                                                                                              var serveur=http.createServer(
                                                                                                                                                         //Traiter les requêtes
//app2.js
var http=require('http');
                                                   var url=require ('url');
                                                                                                     /créer un serveur web
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        //Démarrage du serveur
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  serveur.listen(4654);
```

Les modules

- Une applications node. js peut être composée de plusieurs, blocs de fonctionnalités distinctes appelées "modules".
- Node implémente le standard CommonJS, qui permet de gérer les modules en JavaScript.
- Dans Node un module peut être référencé soit par son nom soit par son chemin.

Création d'un module

Création du module module 1. js

```
exports.executer=()=>{console.log("Un exemple de fonction dans un module");};
exports.titre='Un exemple de module';
```

Utilisation du module

```
1 //testModule1.js
2 var mod1=require("./module1");
3 console.log("Titre:" + mod1.titre)|;
4 mod1.executer();
5
```

• module.exports permet d'exposer l'API du module

Exemple 1: Un serveur Web

```
var http=require('http');
var serveur=http.createServer(
//Traiter le requête http
(req,rep)=>{
    var body="Serveur Web\n";
    var contentLengh=body.length;
    //Entête de la réponse HTTP
    rep.writeHead(200, {
        'Content-Type':'text/plain',
        'Content-length':contentLengh
    });
    //Envoi de la réponse.
    rep.end(body);
}

//Démarrer le serveur
serveur.listen(7878);
```

- Req est de type RequestServer, et rep est de type ResponseServer)
- rep.writeHead accepte deux paramètres, le premier est le code du statut de la requête, les autres entêtes de la réponse HTTP sont fournis dans un objet JSON en deuxième paramètres.

```
C:\Users\nadir>curl —i http://localhost:?878
HIIP/1:1200 OK
Content—Iype: text/plain
Content—lenge: text/plain
Content—lenge: Ext.
Contection: keep—alive
Serveur Web
```

Lien de téléchargement CURL: http://www.confusedbycode.com/curl/

Le mode debug

- Activer le mode debug: Node debug script.js
- Commandes
- cont: continuer l'exécuter
- next: exécuter l'instruction suviant
- step:pas à pas détaillé.
- out : continuer l'exécution jusqu'à la fin de la fonction en cours
- backtrace: afficher la liste des appels
- repl (Real Eval Print Loop): démarrer le mode repl
- watch(expr)
- list(n): lister n lignes de code à partir de la ligne en cours

Exemple Serveur Web

```
'Content-length': contenu.length
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   var contentLengh = contenu.length;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              'Content-length': contentLengh
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 rep.writeHead(404, {
'Content-Type': 'text/plain',
                                                                                                                                          var chemin = url.parse(req.url).pathname;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  console.log("Erreur : " + err);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    fs.readFile(fichier, (err, data) => {
if (err != null) {
                                                                                                                                                                                        console.log("Chargement:" + chemin);
var racine = './www';
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         'Content-Type': type,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              contenu = 'Erreur:'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  rep.writeHead(200, {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  fichier = racine + chemin;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      rep.end(contenu);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             rep.end(contenu);
                                                                  /ar serveur = http.createServer(
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       contenu = data;
                                                                                                                                                                                                                                                                                   type = getType(chemin);
                                                                                           //Traiter le requête http
(req, rep) => {
var http = require('http');
                      /ar url = require('url');
                                                                                                                                                                                                                                                              var contenu = '';
                                             var fs = require('fs');
```

```
return 'application/javascript';
                                                                      var extension = chemin.split('.').pop();
                                                                                                                                                                                                                                    urn 'application/json';
                                                                                                                                                                                                                                                                                       case 'jpeg':
    return 'image/jpeg';
                                                                                                                                                                                                                                                                   turn image/jpeg;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           case 'png':
    return 'image/png';
                                                                                                                           return 'text/html';
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  eturn 'image/ico';
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     return 'text/plain'
                                                                                                                                                              return 'text/css';
                                                      function getType(chemin) {
                                                                                           switch (extension) {
); //Fin create Server
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           //Démarrer le serveur
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              serveur.listen(7878);
                                                                                                           case 'html':
                                                                                                                                                                                                                                                       case jpg:
                                                                                                                                              case 'css':
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 case 'ico':
                                                                                                                                                                                case 'js':
```

Les frameworks

- Express: un framework minimaliste de développement d'applications web.
- Mean. js: développement web avec bases de de données NoSQL (Express, MongoDB, Angular, Grunt pour l'automatisation des tests.
- Hapi: framework de développement d'application (validation des entrées, cache, gestion des erreurs, journalisation)
- Socket.io: développement d'application temps réel
- Meteor: framework MVC de développement d'application web et mobiles
- Sails.js: framework MVC de développement d'applications

Utiliser MongoDb dans nodeJs

- Installation du driver MongoDB
- Connexion mongo-express>npm install mongodb --save

```
err contient le message d'erreur dans le cas d'une
                                                                                                                                                                                     dbServer est une référence du serveur mongodb…
                                                                                             mongo.MongoClient.connect(uri, (err, dbServer) => {
                                                                                                                                                                                                                                                                               erreur de connexion, sinon il est null.
                                          var uri = "mongodb://localhost:27017";
var mongo = require('mongodb');
                                                                                                                                           ... Traitements des données
```

Ajout d'un document dans une collection

```
ops:
[ { titre: 'De la démocratie en amérique',
'année': 1888,
auteur: 'Alexis de Tocqueville',
prix: 4566.33,
editeurs: [object],
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         5696d14543369ab0060fb5a3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ote: [object],
_id: 5696d14543369ab0060fb5a3 } ]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   result: { ok: 1, n: 1 },
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    db.collection('livres').insert(doc, (err, res) => {
                      titre : 'De la démocratie en amérique',
                                                                                                                                     editeurs : ['Flamarion', 'Ellipse'],
                                                                             auteur : 'Alexis de Tocqueville',
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       let db = dbServer.db("biblio");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        console.log(err);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           process.exit(1);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  console.log(res);
                                                                                                                                                                                            critiques: 34,
                                                                                                                                                                                                                             audience: 78
                                                                                                           prix: 4566.33,
                                                   année : 1888,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 if (err) {
var doc = {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         };
```

Interrogation des données

• Exemples de requêtes

```
db.collection(livres').find(requete).toArray((err, docs) =>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              console.log('Documents trouvés:');
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  docs.forEach(function (doc) {
console.log(JSON.stringify(doc)); });
                                                                                                 Exécution de la requête et traitement du résultat:
                                                                                                                                                                                                                           console.log(err);
                                                                                                                                                                                                                                                                process.exit(1);
                                                             requete={'note.critiques': {'$gte':69}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   process.exit(0);
                                requete={editeur:'Flamarion'}
                                                                                                                                                                                         if (err) {
var requete={année:1897}
```

https://docs.mongodb.org/manual/tutorial/query-documents/

Mongoose: ODM (Object Document Mapper)

• Installation: \mongo-express>npm install mongoose --save

Définition du schéma de la base de données

```
note:{critique: { type: Number }, audience:{ type: Number}}
                                                                    /Définition du schéma de la base de données biblio
                                                                                                                                       titre: { type: String },
annee: {type:Number ,Default: Date.now},
                                                                                                                                                                                                          prix: { type: Number, min:10,max:1200},
auteur:{type: String},
                                                                                                       module.exports = new mongoose.Schema({
                                var mongoose = require('mongoose');
                                                                                                                                                                                                                                                                                    editeurs: [String],
//schema.js
```

http://mongoosejs.com/docs/3.6.x/docs/guide.html

Utiliser Mongoose

1. Ajouter un livre

```
D:\F02011\Node\at1\cours\form_express_rest>node test-mongoose
{ editeurs: [ 'Flamarion', 'Librio' ],
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      { editeurs: [ 'Flamarion', 'Librio' note: { audience: 122 }, 'Librio' jd: 5696e11365b1c22416181bf6, prix: 150, auteur: 'Ren Descartes', annee: 1637, titre: 'Discours de la mothode', .v. 0 }
                                                                                                                                  var Livre = mongoose.model('Livre', schema, 'livres');
var livre = new Livre({
                                                 mongoose.connect('mongodb://localhost:27017/test');
                                                                                                                                                                                                                                                                               prix: 150,
editeurs: ['Flamarion', 'Librio'],
                     var schema = require('./schema.js');
                                                                                                                                                                                           titre: 'Discours de la méthode',
var mongoose = require('mongoose'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             livre.save(function(err, res)
                                                                                                                                                                                                                                                     auteur: 'René Descartes',
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  console.log(err);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    process.exit(1);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   critiques: 35,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 audience: 122
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       console.log(res);
                                                                                                                                                                                                                          annee: 1637,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             if (err) {
```

• Recherche

```
Livre.find({ auteur: 'René Descartes' }, function (err, docs) {
   if (err) {
      console.log(err);
      process.exit(1);
}
                                                                                                                                          console.log(require('util').inspect(docs));
                                                                                                                                                                            process.exit(0);
```

Application: API REST

Objectif: réaliser une api REST avec Mongoose, NodeJS

URI	GET	POST	PUT	DELETE
/ressources	Retourner	Ajouter		
	toutes les	une		
	ressources	ressource		
/ressource/id	Retourne		Modifier une	Supprimer une
	une		ressource	ressource
	ressource			