NEM Node.JS Express MongoDB

Objectifs

• Apprendre à faire des scripts en Javascript avec NodeJS

Savoir mettre en place un serveur web léger avec NodeJS et Express

• Créer des API web robustes, sécurisées et testées

Comprendre comment utiliser une base noSQL avec MongoDB

Blandine Descamps Medda M1 ICE 2019-2020

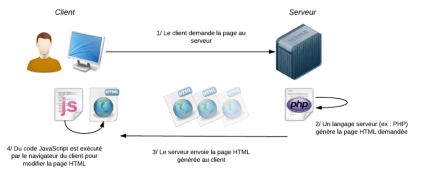
Plan de cours

- ➤ NodeJS, le moteur Javascript
 - Rappels Javascript serveur / Javascript client
 - Module, export, require et npm
 - L'accès au système de fichiers
 - Tester son script nodeJS
 - Mini TP
 - Installation de NodeJS
 - petit script de lecture de fichiers
 - NodeJS comme serveur web
 - Rappels HTTP
 - Les requetes et les réponses HTTP
 - Les templates
 - Mini TP: appel du script de lecture via une api
- > Express, le framework web pour NodeJS
 - Introduction et fonctionnement d'Express
 - Le module nodejs path
 - Les méthodes sur l'objet response
 - Les méthodes sur res pour définir les headers
 - Les middlewares d'Express
 - Le routing avec Express
 - La gestion des erreurs

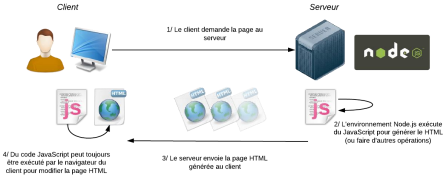
- La sécurité
- Mini TP
- ➤ MongoDB
 - Rappels des concepts NoSQL
 - Rappels MongoDB
 - Les requetes
 - L'outil Compass
 - Mongoose
 - Mini TP
 - Ajout des informations du fichier dans la base de données
- > Création d'un squelette d'application avec expressgenerator

Rappels Javascript serveur / Javascript client

- Le javascript est un langage de script qui peut être exécuté sur différents environnements :
 - Dans un navigateur web, on parle de javascript coté client



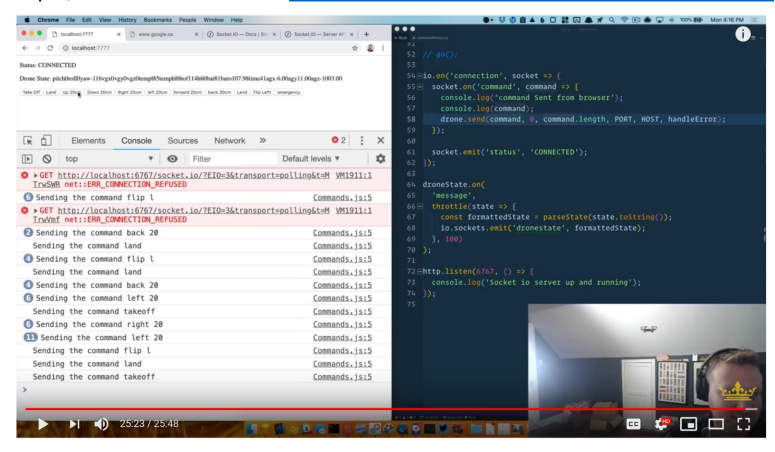
• Dans une machine virtuelle directement exécuté sur le système d'exploitation, on parle de javascript coté serveur



Blandine Descamps Medda M1 ICE 2019-2020 5

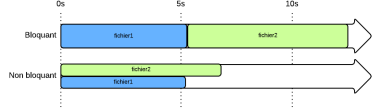
On peut également utiliser le javascript pour faire de l'embarqué ou des objets connectés!

Par exemple, faire voler un drone : https://www.youtube.com/watch?v=JzFvGf7Ywkk



- NodeJS est un environnement coté serveur, développé par Ryan Dahl en 2009, maintenu par la société Joyent.
- Il s'exécute sur la machine virtuelle V8, développé pour javascript par Google

• Sa rapidité vient de son modèle non bloquant, qui permet l'exécution de plusieurs instructions simultanément



- Via ses modules natifs, il peut
 - Répondre à des requetes HTTP
 - Accéder au système de fichiers
 - Tout ce que vous faite en java peuvent être fait en node JS (ou presque!)

Quelques différences notables entre du javascript serveur et du javascript client :

- Le JS client est isolé dans le navigateur.
 - Il a accès aux api du navigateur (l'objet document par exemple)
 - Mais il n'a pas le droit d'accéder au système de fichiers
 - Il peut utiliser les périphériques de l'utilisateur (micro, caméra...) en demandant au navigateur de demander à l'utilisateur (« Autorisez vous www.google.com à accéder à votre micro? »)
 - Il est mono thread
- Le JS serveur s'exécute sur le système d'exploitation
 - Il a donc accès au système de fichiers
 - Il peut être multi thread

Exemple d'un script « hello world » avec NodeJS

```
JS helloWorld.js
1   console.log("hello world !");
```

Pour exécuter le script, via le terminal :

```
$ node helloWorld.js
hello world !
```

Et voilà!

Exemple d'un script avec le nom de l'utilisateur en argument d'entrée

Pour l'exécuter :

\$ node helloWorld.js blandine
Hello blandine!

Et si l'on ne donne pas d'argument, le script retourne une erreur :

```
$ node helloworld.js
Missing argument! Example: node helloworld.js YOUR_NAME
```

https://v8.dev

Blandine Descamps Medda

```
JS helloWorld.js > ...
      #!/usr/bin/env node
      'use strict';
          The command line arguments are stored in the `process.argv` array,
          which has the following structure:
          [0] The path of the executable that started the Node.js process
          [1] The path to this application
          [2-n] the command line arguments
11
12
          Example: [ '/bin/node', '/path/to/yourscript', 'arg1', 'arg2', ... ]
13
          src: https://nodejs.org/api/process.html#process_process_argv
15
      // Store the first argument as username.
      var username = process.argv[2];
17
      // Check if the username hasn't been provided.
     if (!username) {
          // Give the user an example on how to use the app.
21
22
          console.error('Missing argument! Example: node helloWorld.js YOUR NAME');
23
          // Exit the app (success: 0, error: 1).
          process.exit(1);
25
      console.log('Hello %s!', username);
```

Module, export, require et npm

NodeJS a un système de gestion de module intégré.

Un fichier NodeJS peut importer une fonctionnalité exposée par un autre fichier NodeJS.

Pour importer une fonctionnalité d'un fichier, utiliser le mot clé require :

```
const library = require('./library');
```

Dans le fichier library.js, la fonctionnalité doit être exposée via l'api module.exports :

```
const library = {
    brand: 'Ford',
    model: 'Fiesta'
}
module.exports = library
```

https://nodejs.dev/expose-functionality-from-a-nodejs-file-using-exports

Blandine Descamps Medda M1 ICE 2019-2020 12

npm est le gestionnaire de paquets standard pour NodeJS.

- Il existe plus de 300 000 paquets sur le registre npm. C'est le plus gros registre de paquet pour un langage de programmation.
- Il existe des paquets pour à peu près tout (et n'importe quoi aussi ^^)
- Certains paquets sont exclusifs pour nodeJS, d'autres pour le javascript client (dans le navigateur donc).
- Certains paquets peuvent être utilisés sur les deux plate formes.
- Des alternatives à *npm* existent. Par exemple, *yarn*.

Installer un paquet se fait via la commande install :

npm install <package-name>

- Cette commande installe le paquet package-name et crée :
 - un fichier package-lock.json qui contient la version du paquet installé
 - Un dossier node_modules contenant le paquet installé

package-lock.json et node_modules sont créés dans le dossier où l'on a exécuté la commande npm install

M1 ICE 2019-2020 14

Lorsque l'on récupère un projet javascript existant, *npm* va nous aider à récupérer la liste de toutes les dépendances facilement.

Il faut:

- un fichier *package.json* à la racine du projet
- Et lancer la commande *npm install*

Le fichier *package.json* contient

- les informations essentielles du projet (nom, type de licence, auteur...)
- Les dépendances npm
- Des taches pour lancer des scripts de tests, de packagin ou autre

Blandine Descamps Medda M1 ICE 2019-2020 15

Exemple de fichier package.json :

```
{} package.json > ...
        "name": "m1-ice-example",
        "version": "1.0.0",
        "description": "",
        "main": "script.js",
        "dependencies": {
          "lodash": "^4.17.15"
        "devDependencies": {},
        "scripts": {
          "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
11
12
13
        "author": "Blandine",
        "license": "MIT"
14
15
```

Pour générer ce fichier package.json, lancer la commande

npm init

Et suivre les instructions.

Pour ajouter de nouveaux paquets au projet, et les enregistrer :

npm install --save-prod <package-name> //pour un paquet utilisé en production

npm install --save-dev <package-name>

// pour un paquet utilisé en développement (par exemple, les outils de tests)

Blandine Descamps Medda M1 ICE 2019-2020 17

L'accès au système de fichier

NodeJS, le moteur Javascript L'accès au système de fichiers

Il existe deux manières de lire un fichier avec NodeJS

- Synchrone : la lecture bloque l'exécution du script
- Asynchrone : la lecture est non bloquante, le script continue à s'exécuter et un callback est appelé lorsque la lecture est terminée.

Toute la puissance de NodeJS est justement sa capacité à traiter les instructions en asynchrone, nous allons donc nous concentrer sur cette façon de faire.

Pour lire un fichier en asynchrone, on utilise la méthode readFile de la class fs de NodeJS:

- On récupère la class fs via require
- readFile a trois paramètres en entrée :
 - Le chemin du fichier
 - L'encoding du fichier (attention : si on ne le précise pas, on récupère un buffer)
 - Une fonction de callback, qui sera appelée de manière asynchrone,

fs.readFile('/Users/joe/test.txt','utf8', (err, data) => {
 if (err) {
 console.error(err)
 return
 }
 console.log(data)
})

lorsque la lecture du fichier sera terminée. Le callback a deux paramètres : soit une erreur, si la lecture ne s'est pas bien passée, soit les données du fichier

https://nodejs.org/api/fs.html

Tester son script nodeJS

NodeJS, le moteur Javascript Tester son script nodeJS

Rappel: il existe plusieurs types de tests, en particulier

- Les tests unitaires : pour tester des fonctions, des algorithmes, unitairement et en isolation
- Les tests d'intégration : pour tester toute l'application, de l'interface à la base de données

Pour faire des tests unitaires en NodeJS, on peut utiliser *mocha* (librairie d'exécution des tests) et *chai* (librairie d'assertion).

On installe les paquets de *mocha* et *chai* via *npm* :

npm install -g mocha //l'option -g installe mocha globalement. On aura plus besoin de le réinstaller pour un autre projet.
npm install chai

La commande mocha permet de lancer les tests

https://github.com/goldbergyoni/javascript-testing-best-practices/ https://mochajs.org/ https://www.chaijs.com/

NodeJS, le moteur Javascript Tester son script nodeJS

Exemple de test :

```
Js test.js > 🕤 describe('multiply function') callback > 🕤 it('should multiply 2 numbers')
      var chai = require('chai');
      var expect = chai.expect;
 4 \sim const multiply = function(a, b){}
           return a*b;
 8 ∨ describe('multiply function', function() {
        it('should multiply 2 numbers', ()=>{
           // Given
          const aNumber = 5;
 11
          const anotherNumber = 10;
 12
 13
 14
           const result = multiply(aNumber, anotherNumber);
 15
           //Then
 17
          const expected = 50;
 18
           expect(result).to.equal(expected);
 19
        });
 20
 21
```

Mini TP

NodeJS, le moteur Javascript Mini TP : Script de lecture de fichier

- Installer NodeJS
- Créer un dossier *my-app*
- Dans ce dossier my-app, créer le fichier package.json avec npm init
- Créer un fichier data.csv contenant :

```
User1;toulouse;
User2;toulouse;
```

- Créer un fichier *script.js* qui contiendra le code de l'application
- Coder un script qui lit le fichier data.csv et affiche son contenu dans le terminal

Résultat attendu :

```
$ node script.js
data :
User1;toulouse;
User2;toulouse;
```

Bonus : le nom du fichier de données est fournit en argument lors de l'appel au script.

NodeJS comme serveur web

NodeJS, le moteur Javascript NodeJs comme serveur web

NodeJS a des fonctionnalités natives pour fonctionner en serveur web, c'est-à-dire être capable de répondre à des requêtes HTTP.

Le module nodeJS pour cela est http.

Blandine Descamps Medda M1 ICE 2019-2020 26

NodeJS comme serveur web

Rappels HTTP

NodeJS, le moteur Javascript NodeJs comme serveur web – Rappels HTTP

- HTTP: HyperText Transfert Protocol, est un protocole de communication client/serveur pour le web
 - Un client ouvre une connexion vers un serveur
 - Le client effectue une requête et attend
 - Le serveur répond
- Les requetes HTTP peuvent être de type :
 - GET : Récupération de données
 - POST : Envoi de données au serveur
 - PUT : Mise à jour de données
 - DELETE : Suppression de données
- Les réponses ont un code, et éventuellement des données. Les codes les plus courants sont :
 - 200 : tout s'est bien passé
 - 404 : la ressource n'a pas été trouvée
 - 401 : accès non autorisé
 - 500 : une erreur s'est produite

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTTP

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTTP/M%C3%A9thode/GET

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTTP/M%C3%A9thode/POST

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTTP/M%C3%A9thode/PUT

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTTP/M%C3%A9thode/DELETE

Blandine Descamps Medda M1 ICE 2019-2020 28

NodeJS comme serveur web

Requetes et réponses HTTP

NodeJS, le moteur Javascript NodeJs comme serveur web – Requetes et réponses HTTP

Exemple d'un serveur web simple :

On exécute le serveur de la même façon qu'un script simple, puis on peut l'interroger via le navigateur (ou curl,

localhost:3000

ou autre...)

```
$ node server.js
Server running at port 3000

Hello, World!
```

https://nodejs.dev/build-an-http-server

NodeJS, le moteur Javascript NodeJs comme serveur web – Requetes et réponses HTTP

Utiliser le module *http* de nodeJS, sans surcouche, est assez fastidieux. C'est pour cela que nous verrons en seconde partie de ce cours, *express*, un framework web pour Node qui nous simplifiera la vie.

Mais en attendant ...

L'objet request passé en paramètre de la fonction createServer est un stream. Il faut donc lire ce stream, morceau par morceau (appelé chunk) pour récupérer le contenu de la requête.

Imaginons que l'on souhaite envoyer une requête contenant du JSON. Voici le script pour que le serveur puisse

le lire :

https://nodejs.dev/get-http-request-body-data-using-nodejs

NodeJS comme serveur web Les templates

Blandine Descamps Medda M1 ICE 2019-2020 32

NodeJS, le moteur Javascript NodeJs comme serveur web – Les templates

Comme avec d'autres serveurs web (Django, php...), on peut renvoyer directement des templates HTML. Il n'y a pas de solution de templating natif avec NodeJS, mais beaucoup^de librairies existent :

- Pug: https://github.com/pugjs/pug
- Ejs: https://github.com/tj/ejs
- React (et oui, mais généré sur le serveur!) : https://github.com/reactjs/express-react-views

Dans ce cours, nous allons utiliser Pug.

Installation via npm : npm install pug

Création d'un fichier template.pug

On renvoie ce fichier avec notre serveur :

NodeJS, le moteur Javascript NodeJs comme serveur web – Les templates

Server.js:

```
Js server.js > ...
     const http = require("http");
      const pug = require("pug"); // import du module pug
      const compiledFunction = pug.compileFile('template.pug'); // compilation du template
      const port = 3000;
      const server = http.createServer((req, res) => {
          const generatedTemplate = compiledFunction({
              name: 'Blandine'
          }); // génération du template avec une variable pour "name"
10
11
12
       res.statusCode = 200;
        res.setHeader("Content-Type", "text/html");
13
        res.end(generatedTemplate); // on renvoie le template
14
15
      });
      server.listen(port, () => {
18
        console.log(`Server running at port ${port}`);
      });
```

Mini TP

NodeJS, le moteur Javascript Mini TP : appel du script de lecture via une API web

- Transformer le script de lecture de fichier pour en faire un serveur web
- Lorsque l'on envoie une requête au serveur, il renvoie une page HTML contenant :
 - Le titre : « Voici le contenu du fichier »
 - Un tableau du contenu du fichier, avec des entêtes :

Identifiant	Ville
User1	Toulouse
User2	Toulouse

Bonus : le nom du fichier de données est fournit en paramètre de la requête.