# TP NodeJS step-by-step

# TOUS LES FICHIERS JAVASCRIPT (\*.js) DOIVENT COMMENCER PAR "use strict";

1. Créer l'arborescence suivante

```
- tp
| \- public
| |
| +- app
| | \- controllers
| | +- models
| | +- routes
| | +- utils
| | | \- utils.js
| +- presentation_content
| +- uploads
| +- app.js
| +- config.json
```

2. Initialiser le projet avec npm. Le main de l'application va s'appeler app. js.

```
npm init
```

3. Installer express comme dépendance et l'ajouter au fichier package.json

```
npm install express --save
```

4. Modifier le fichier *package.json* pour rendre privée l'application et ajouter un script de démarrage

```
// package.json
[...]
"scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1",
    "start": "node app.js"
},
"private": true,
[...]
```

5. Créer le fichier *app.js* et ajouter un console.log("It Works!"). Démarrer votre application avec npm.

```
npm start
```

## Point de validation 1

6. Initialiser express

```
// app.js
var express = require("express");
[...]
var app = express();
```

7. Créer le fichier *config.json* à la racine du projet, et l'alimenter avec le port d'écoute du serveur.

```
// config.json
{
    "port": 1337
}
```

8. Initialiser votre serveur web en utilisant express et la bibliothèque http de NodeJS. Récupérer le port d'écoute depuis le fichier de configuration *config.json*.

```
// app.js
var http = require("http");
var CONFIG = require("./config.json");
[...]
// init server
var server = http.createServer(app);
server.listen(CONFIG.port);
```

Pour que la configuration soit accessible par tous les modules pour la suite,
 déclarer une variable CONFIG dans process.env et injecter la configuration en
 JSON "stringifier" comme ceci

```
// app.js
var CONFIG = require("./config.json");
process.env.CONFIG = JSON.stringify(CONFIG);
```

o Ainsi, dans les autres modules, l'accès à la configuration sera faite comme cela

```
var CONFIG = JSON.parse(process.env.CONFIG);
```

- 9. Faire en sorte que la route "/" réponde "It works".
  - La "meilleure" façon de faire une route est de créer un router (express.Router())
     dans un nouveau fichier (default.route.js) dans le répertoire route. Ce fichier se compose comme ceci:

Dans app.js, on importe la nouvelle route et on l'utilise avec app.use(myRoute).
 On peut également passer comme premier argument le chemin d'accès de la route (app.use([URI], myRoute)). Dans ce cas, les chemins indiqués dans le routeur sont alors relatifs.

```
// app.js
var defaultRoute = require("./app/routes/default.route.js");
[...]
app.use(defaultRoute);
```

• Pour des routes simples, on peut aussi les gérer directement dans *app.js*.

```
// #2
app.get("/", function(request, response) {
    response.send("It works !");
});

// #3
app.use(function(request, response, cb) {
    response.send("It works !");
    cb();
});
```

10. Récupérer les projets Angular et les déposer dans public/.

```
- tp
| \- public
| | \- admin
| | | \- [...]
| | +- watch
| | | \- [...]
```

11. Créer les routes statiques pour les pages *admin* et *watch* directement dans *app.js*. Utiliser la méthode express.static.

```
// app.js
var path = require("path");
[...]
app.use("/admin", express.static(path.join(__dirname, "public/admin")));
app.use("/watch", express.static(path.join(__dirname, "public/watch")));
```

# Point de validation 2

- 12. Mettre à jour le fichier *config.json* en ajoutant les paramètres suivants:
  - contentDirectory: chemin d'accès absolu vers le répertoire uploads. Ce répertoire contiendra les fichiers de données et de métadonnées des slides. Les métadonnées seront stockées en JSON.
  - presentationDirectory: chemin d'accès absolu vers le répertoire presentation\_content. Ce répertoire contiendra les métadonnées de présentation au format JSON.
- 13. Créer les services "/loadPres" et "/savePres".

Ces 2 services seront créés directement dans app.js (Cf #9.3).

13.1. Le service "/loadPres".

Ce service doit envoyer la liste de toutes les présentations présentes dans le répertoire CONFIG.presentationDirectory.

Pour ce service, on lit le contenu de tous les fichiers \*.json de présentation contenus dans *CONFIG.presentationDirectory*, on parse le contenu des fichiers pour extraire les données et on retourne un objet JSON au format "clé-valeur". La clé est l'ID de la présentation et la valeur est l'objet retourné par le parseur JSON.

```
{
    "pres1.id": [Object_Pres1],
    "pres2.id": [Object_Pres2],
    "pres3.id": [Object_Pres3]
    ...
}
```

#### 13.2. Le service "/savePres".

Pour ce service, on récupère des données au format JSON et on les enregistre dans le répertoire *CONFIG.presentationDirectory* dans un fichier qui doit s'appeler [pres.id].pres.json. L'ID est a récuperer dans les données reçues.

### Point de validation 3

- 14. Créer le modele de donnée pour les slides.
  - Créer le fichier slid.model.js dans app/models/.
  - Ce fichier va contenir la "classe" **SlidModel** avec la définition suivante:

#### attributs

type: publicid: publictitle: public

 fileName: public - le nom du fichier stocké dans [CONFIG.contentDirectory].

Il correspond a l'id de la slide + l'extension qui sera récupérée à partir du fichier original (png, jpeg...).

- data: privé accessible par getData() et setData()
- méthodes: /!\ Toutes ces méthodes doivent être statiques
  - create(slid, callback):

Prend un objet *slidModel* en paramètre, stocke le contenu de *[slid.data]* dans le fichier *[slid.fileName]* et stocke les meta-données dans un fichier *[slidModel.id].meta.json* dans le répertoire *[CONFIG.contentDirectory]*.

read(id, callback):

Prend un id en paramètre et retourne l'objet *slidModel* lu depuis le fichier [*slid.id*].*meta.json* 

update(slid, callback):

Prend l'id d'un *SlidModel* en paramètre et met à jour le fichier de metadata ([slid.id].meta.json) et le fichier [slid.fileName] si [slid.data] est renseigné (non nul avec une taille > 0).

- delete(id, callback):
   supprime les fichiers data ([slid.src]) et metadata ([slid.id].meta.json)
- *constructeur*: Le constructeur prend en paramètre un objet *SlidModel* et alimente l'objet en cours avec les données du paramètre.

## Point de validation 4

15. Créer le router pour exposer les web services d'accès au slides (*slid.router.js*). Ces web services doivent être RESTful. De manière générale, les routeurs ne comportent pas de métier, ils se contentent d'appeler le controleur avec les bons paramètres. Ajouter ce router à *app.js* (comme pour le *default.route.js*).

Pour avoir des WS RESTful, on utilise les verbes HTTP (GET, POST, PUT, DELETE) pour déterminer quel action doit être effectuée et les URI doivent permettre d'identifier directement sur quel ressource on doit effectuer l'action.

Par exemple, une adresse possible pour accéder à un annuaire est:

```
http://MyService/users/1.
```

L'URI est donc de la forme Protocol://ServiceName/ResourceType/ResourceID . Le routeur peut s'articuler ainsi:

```
// user.route.js
"use strict";
var express = require("express");
var router = express.Router();
module.exports = router;
var user = require('./../controllers/user.controllers');
router.route('/users')
  .get(user.list)
  .post(user.token,user.create);
router.route('/users/:userId')
  .get(user.read)
  .put(user.update)
  .delete(user.delete);
router.param('userId', function(req, res, next, id) {
    req.userId = id;
    next();
});
```

Dans notre cas, le routeur doit fonctionner ainsi:

- "/slids" + GET => retourne la liste des slides
- "/slids" + POST => crée la slide dont les informations sont en paramètres de requête
- "/slids/[slidId]" + GET => retourne la slide avec l'ID correspondant.

Les autres verbes (DELETE, PUT) sont facultatif pour le fonctionnement de l'application.

Pour faciliter l'upload de fichiers sur le serveur, on utilise le module *multer*.

```
// slid.route.js
var multer = require("multer");
var SlidController = require("./../controllers/slid.controller.js");
var express = require("express");
var router = express.Router();
module.exports = router;

var multerMiddleware = multer({ "dest": "/tmp/" });

router.post("/slids", multerMiddleware.single("file"), function(request, response) {
    console.log(request.file.path); // The full path to the uploaded file
    console.log(request.file.originalname); // Name of the file on the user's computer
    console.log(request.file.mimetype); // Mime type of the file
});
```

# Point de validation 5

- 16. Créer le controleur (*slid.controller.js*) pour faire le lien entre le routeur et le modèle. Le controleur va donc avoir les fonctions suivantes:
  - list: liste toutes les slides du répertoires [CONFIG.contentDirectory] et retourne le résultat sous la forme un objet JSON au format "clé-valeur". La clé est l'ID de la slide et la valeur est l'objet SlidModel au format JSON.
  - create: récupère les paramètre de requete pour créer un objet SlidModel et le stocker via la méthode statique du modèle.
  - **read**: Lit le slide dont l'id est passé en paramètre et retourne:
    - soit la slide (le contenu du fichier de données)
    - soit le *SlidModel* au format JSON si on passe en paramètre json=true

## Point de validation 6

- 17. Créer le serveur de websocket et gérer les évènements.
  - Installer la bibliothèque socket.io via npm (et l'ajouter au package.json). Cette librairie permet de créer des websockets avec NodeJS.

 Créer un nouveau controleur (io.controller.js). Les évènements des websockets seront gérés dans ce controleur. Il expose une fonction listen(httpServer) et prend en paramètre une instance de serveur HTTP de NodeJS.

```
// app.js
var IOController = require("./app/controllers/io.controller.js");
[...]
IOController.listen(server);
```

- Emettre l'évenement "connection" sur la nouvelle socket quand une nouvelle connexion est ouverte sur le serveur de websocket
- Ecouter l'évènement "data\_comm" et enregistrer la socket dans une map, avec en clé l'id du client (qui est fourni dans le message).
- Ecouter l'évenement "*slidEvent*". Le message que nous fourni cet évènemment est un objet JSON qui contient la commande de la présentation et l'id de la présentation

```
{
    "CMD": [START | PAUSE | END | BEGIN | PREV | NEXT ],
    "PRES_ID": [pres.id] // Seulement pour la commande START
}
```

Pour les commandes START, END, BEGIN, PREV et NEXT, on récupère et on envoie les métadonnées de la slide que l'on doit diffuser à toutes les sockets connectées (penser à passer par *SlidModel* pour lire les métadonnées).

En plus des données présentes dans le fichier de métadonnée de la slide, on ajoute un attribut "src" qui contient l'url d'accès aux données de la slide.

```
// io.controller.js
[...]
SlidModel.read(..., function (err, slid) {
    [...]
    slid.src = "/slid/" + slid.id;
    [...]
})
[...]
```

## Point de validation 7

- 18. Gérer les évènements côté clients en utilisant un controleur dédié.
  - Récupérer la bibliothèque *socket.io* côté client, en insérant la balise HTML suivante:

```
<script type="text/javascript" src="/socket.io/socket.io.js">
</script>
```

 Initialiser la connexion au serveur de websocket dans le controleur et récupérer la socket sur laquelle on doit gérer les évènements.

```
var socket = io.connect();
```

- Ecouter l'évènement connection. Lorsqu'il est détecté, émettre l'évènement data\_com avec comme message l'id de la socket. Cet étape doit être faite sur les pages /admin et /watch.
- Côté /admin, émettre un évènement slidEvent avec la commande associée (START, END, PAUSE, NEXT...) en fonction des actions sur les boutons de commande de la présentation. Pour la commande START, ne pas oublier d'ajouter le PRES\_ID dans le message JSON.
- Côté /watch, écouter l'évènement currentSlidEvent et mettre à jour l'affichage en utilisant les données reçus.

## Point de validation 8

- 19. Quelques idées pour aller plus loin...
  - Créer un webservice pour créer les UUID systématiquement côté serveur et supprimer la fonction generateUUID() côté client.
  - Créer un modèle de données pour les présentations et passer les webservices en RESTful.
  - Permettre la diffusion de plusieurs présentation en même temps. Côté admin, en listant les présentations disponibles et en permettant de sélectionner celle que l'on veut diffuser. Côté serveur, en créant des URL de /watch différentes en fonction des présentations diffusées (par exemple, /watch/[PRES\_ID]). On pourra utiliser les "rooms" de socket.io pour compartimenter les présentations et pouvoir faire des broadcasts par "room".