

Construction d'une API sécurisée pour une application d'avis gastronomiques























Réalisé par EW. EL-KHABOU

Construire une API sécurisée pour une application d'avis gastronomiques

Sommaire

<u>Scénario</u>						
Objectifs et Mission						
Outils & Technologies utilisés						
Structure du site						
Comment utiliser l'API						
a. <u>Le Back-end</u>						
b. <u>Le Front-end</u>						
Mesures de sécurité mises en place						
<u>Compétences évaluées</u>						
Soutenance & Évaluation						
Démo / code						
Bonus (fichier .env / Création du fichier image si il n'existe pas)						
Conclusion						

Construire une API sécurisée pour une application d'avis gastronomiques

Scénario:

Vous êtes développeur backend freelance et vous travaillez depuis quelques années sur des projets web pour des startups ou des grandes entreprises.

La semaine dernière, vous avez reçu un mail vous proposant un nouveau projet. La marque PIQUANTE, qui crée des sauces piquantes, connaît un franc succès.

L'entreprise souhaite désormais développer une application d'évaluation de ses sauces piquantes, appelée "Piquante", et même si l'application deviendra peut-être un magasin en ligne dans un futur proche, Sophie, la product owner de « Piquante », a décidé que le MVP du projet sera une application web permettant aux utilisateurs d'ajouter leurs sauces préférées et de liker ou disliker les sauces ajoutées par les autres utilisateurs.

La deadline fixée pour la réalisation du projet étant raisonnable, vous décidez d'accepter la mission, sachant que vos connaissances de la stack Node.js, Express et Mongo, et d'OWASP, sont parfaitement adaptées.

Vous trouverez ci-joint les spécifications pour l'API ainsi que le lien du Dépôt de l'application :

- <u>lien vers le repo du projet</u> où vous aurez accès à l'interface.
- Spécifications techniques de l'API

Objectifs et Mission:

- Construire le back-end et une **API REST** sécurisée pour une application d'avis gastronomiques "**PIQUANTE**", une nouvelle application de So Pekocko qui permet aux utilisateurs de **consulter**, **ajouter**, **modifier**, **supprimer et de donner son avis 'aimer ou pas aimer'** les sauces piquantes proposées par les autres utilisateurs.
- Utilisez un serveur Node.js, le framework Express, la base de données MongoDB, le plugin Mongoose, avec un hebergement sur MongoDB Atlas.
- L'API doit être sécurisé et respecter les normes OWASP et le GDPR.
- Le serveur frontal est déjà construit.
- Hébergement sur MongoDB Atlas
- Opérations relatives à la BDD réalisées avec mongoose

Outils & Technologies utilisés :

• JavaScript : Version 8.4.371.23

• Node.js : Version 14.18.0

Node-sass : Version 4.14.

Angular CLI: Version 12.2.8

• Express : Version 4.17.1

• MongoDb Atlas : Version 3.6.8

• Mongoose : Version 6.0.8

• Body-parser : Version 1.19.0

• Bcrypt : Version 5.0.1

• Doteny : Version 10.0.0

Jsonwebtoken : Version 8.5.1

Mg-unique-validator : Version 2.0.4

Multer : Version 1.4.3

Structure du site:

- Page d'inscription / connexion.
- Page d'accueil affichant toutes les sauces.
- Page affichant les informations d'une sauce spécifique, avec des options pour aimer / ne pas aimer la sauce.
- Page pour ajouter une nouvelle sauce.

Comment utiliser l'API:

Clonez ce dépôt.

Le Back-end:

- Dans le dossier « *backend* », et afin de vous connecter à la base de données en tant qu' « Admin » ou « Éditeur », copiez le fichier '.env' correspondant (envoyé séparément) dans le dossier « *backend* ».
- Installez nodemon. Exécutez npm install, Toujours dans le répertoire « backend »
- Exécutez nodemon server.
- Le serveur doit fonctionner sur *http://localhost:3000*.

Le Front-end:

- Ce dossier est déjà construit, codé et fourni, il ne faut pas le toucher.
- Dans le dossier « *frontend* », exécutez *npm start*. Cela devrait à la fois exécuter le serveur local et lancer votre navigateur.
- Si votre navigateur ne démarre pas ou affiche une *erreur 404*, essayez l'adresse : http://localhost:8080 ou bien http://localhost:8081 ou bien http://localhost:8081 ou bien http://localhost:5500.
- L'application devrait se recharger automatiquement lorsque vous modifiez un fichier.
- Utilisez Ctrl+C dans le terminal pour arrêter le serveur local

Mesures de sécurité mises en place :

- Hashage du mot de passe utilisateur avec *bcrypt*.
- Manupulation sécurisée de la base de donnée avec *mongoose*.
- Vérification que l'email utilisateur soit unique dans la base de données avec *mongoose-unique-validator*.
- Utilisation de variables d'environnement pour les données sensibles avec *dotenv*.
- Authentification de l'utilisateur par *token* avec *jsonwebtoken*.
- Protection des headers avec helmet.

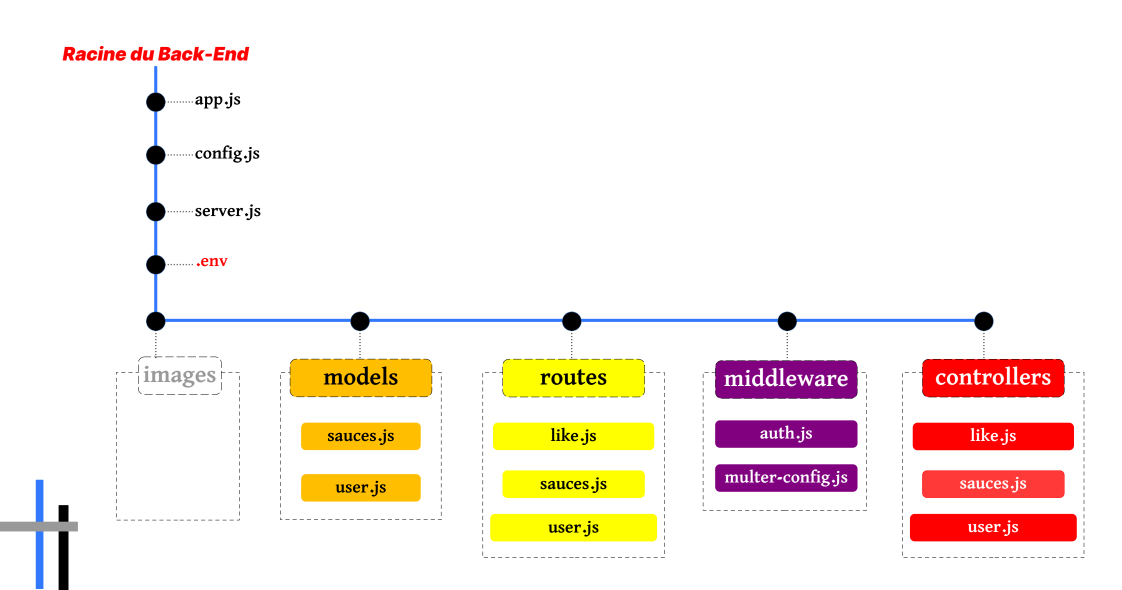
Compétences évaluées :

- Mettre en place un modèle de données logique conforme à la réglementation.
- Stocker les données en toute sécurité.
- Mettre en œuvre en toute sécurité les opérations CRUD.
- (CRUD = Create, Read, Update and Delete).
- Tokens d'authentification.
- Middleware d'authentification.
- · Nodemon.

Soutenance & Évaluation:

- Évaluation et Soutenance planifiées pour le Mardi 19 Octobre 2021 à 14H00.
- Cette Évaluation sera assurée par <u>Monsieur Ibrahima CISS</u>, Ingénieur logiciel développant pour iOS, macOS et le Web.

Répartition des fichiers dans le Back-End



Démo / code:

Nous commençons par télécharger Node depuis son site officiel https://NodeJS.org et nous l'installons, cela installera aussi Node Package Manager ou npm, outil précieux pour l'installation des packages nécessaires à la création de vos projets.

Puis, Il vous faudra également la CLI Angular pour pouvoir faire tourner le serveur de développement sur lequel sera exécuté le code du front-end. Pour l'installer, exécutez la commande suivante à partir de votre console :

npm install -g @angular/cli

Puis Nous créons un répertoire appelé « *frontend* » dans lequel nous allons cloner le Dépôt du projet avec la commande :

git clone https://github.com/OpenClassrooms-Student-Center/Web-Developer-P6

Une fois cela est fait, nous pouvons faire ce qui suit :

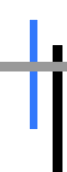
cd frontend npm install ng serve

Cela installera toutes les dépendances requises par l'application *frontend* et lancera le serveur de développement

Désormais, si vous accédez à http://localhost:4200, vous devriez voir l'interface suivante : (en supposant que vous avez bien suivi les étapes ci-dessus) :

	\$ HOT TAKES THE WEB'S BEST HOT SAUCE REVIEWS	SIGN UP	LOGIN
Email			
Password			
LOGIN			

Nous devrions aussi créer le répertoire backend à la racine de notre projet, et exécuter la commande *npm init*.



Initialisation du projet :

Pour éviter de redémarrer le serveur à chaque fois qu'on exécute une nouvelle commande, Nous installons globalement sur la machine un outil très pratique qui nous évite le redémarrage manuel du serveur a chaque fois, et qui redémarre le serveur automatiquement après chaque nouvelle instruction enregistrée, ou une nouvelle version des fichiers

npm install -g nodemon

A partir de maintenant, nous utiliserons au départ la nouvelle commande *nodemon server*, au lieu de *node server*.

Installation du framework Express :

Coder des serveurs Web en Node pur est possible, mais long et laborieux. En effet, cela exige d'analyser manuellement chaque demande entrante. L'utilisation du framework Express simplifie ces tâches, en nous permettant de déployer nos API beaucoup plus rapidement. Installons-le maintenant.

Nous procédons à l'installation de ce fameux framework par la commande suivante, qui enregistrera Express dans le package.json

npm install --save express

Nous commencerons par créer deux fichiers à la racine du répertoire *backend* et qui sont :

app.js et server.js

Nous allons maintenant mettre Express dans notre constante, ou application *app.js*, et nous allons aussi l'exporter de sorte que tous les autres fichiers poussent l'utiliser notamment notre serveur NODE; et afin que notre application trouve le moyen de répondre. Configurons une réponse simple pour nous assurer que tout fonctionne correctement, en ajoutant une simple fonction *aux lignes 5 et 6*.

```
const express = require('express');

const app = express();

app.use((req, res) => {
   res.json({ message: 'Votre requête a bien été reçue !' });
};

module.exports = app;
```

De la même façon, nous créons aussi le serveur server.js tout en lui indiquant le port sur lequel l'application reçois nos requêtes http, et bien évidement, vérifier immédiatement le bon fonctionnement de tout cela à l'aide d'un outil comme **POSTMAN** ou **TALEND API TESTER** .

```
1 const http = require('http');
2 const app = require('./app');
3
4 app.set('port', process.env.PORT || 3000);
5 const server = http.createServer(app);
6
7 server.listen(process.env.PORT || 3000);
```

Ajoutez des middleware :

Une application Express est fondamentalement une série de fonctions appelées middleware. Chaque élément de *middleware* reçoit les objets **request** et **response**, peut les lire, les analyser et les manipuler, le cas échéant. Le *middleware* Express reçoit également la méthode **next**, qui permet à chaque **middleware** de passer l'exécution au **middleware** suivant. Voyons comment tout cela fonctionne.

```
//Récupère un produit par l'id
    // nous utilisons la méthode get() pour récupérer une (sauce); Nous utilisons
    // deux-points : en face du segment dynamique de la route pour la rendre accessible en tant que paramètre ;
    // nous utilisons ensuite la méthode findOne() dans notre modèle "Sauce" pour trouver la "Sauce" unique ayant le
    // même id que le paramètre de la requête ; cette "Sauce" est ensuite retournée dans une Promise et envoyée au
    // front-end ; si aucune "Sauce" n'est trouvée ou si une erreur se produit, nous envoyons une erreur 404 au
    // front-end, avec l'erreur générée.
     exports.getOneSauce = (req, res, next) => {
       Sauce.findOne({
        id: req.params.id
       }).then(
         (sauce) => {
          //retour promise status OK
41
           res.status(200).json(sauce);
42
43
       ).catch(
         (error) => {
           res.status(404).json({
             error: error
          });
```

Erreurs de CORS:

Dans notre cas, nous avons 2 origines : le backend fonctionne sur le port $3000 = \frac{\text{http://localhost:}3000}{\text{et le frontend fonctionne sur le port }8081 = \frac{\text{http://localhost:}8081}{\text{origines}}$.

Hors que CORS qui signifie « **Cross Origin Resource Sharing** » et qui est un système de sécurité qui, par défaut, bloque les appels HTTP d'être effectués entre des serveurs différents, ce qui empêche donc les requêtes malveillantes d'accéder à des ressources sensibles. Et puisque nous souhaiterions que les deux origines puissent communiquer entre eux, nous devrions ajouter des headers à notre objet response .

```
// CORS (Cross-Origin Resource Sharing): Suite aux problemes CORS détéctés par le Browser qui refuse
// (securité par defaut) d'executer nos requete car le front et le back sont differents : port 3000 et port 4200,
// nous devons inserer ces headers qui permettent de :
// 1- d'accéder à notre API depuis n'importe quelle origine ( '*' ) ;
// 2- d'ajouter les headers mentionnés aux requêtes envoyées vers notre API (Origin , X-Requested-With , etc.) ;
// 3- d'envoyer des requêtes avec les méthodes mentionnées ( GET ,POST , etc.).
app.use((req, res, next) => {
    res.setHeader('Access-Control-Allow-Origin', '*');
    res.setHeader('Access-Control-Allow-Headers', 'Origin, X-Requested-With, Content, Accept, Content-Type, Authorization');
    res.setHeader('Access-Control-Allow-Methods', 'GET, POST, PUT, DELETE, PATCH, OPTIONS');
    next();
});
```

Recevez des articles de l'application front-end : body-parser :

Même avant de configurer une base de donnée, nous pouvons intercepter les requêtes **POST** envoyées à notre route route api/sauce venues du formulaire « ajouter une sauce » du **frontend.**

nous devrons être capables d'extraire l'objet *JSON* de la demande. Il nous faudra le package *body-parser* . Nous l'installerons en tant que dépendance de production à l'aide de npm :

npm install --save body-parser

Recevez des articles de l'application front-end : body-parser :

Nous créons un compte gratuit sur MongoDB Atlas, et apres sa configuration, nous revenons vers notre fichier app.js afin d'installer mongoose afin de faciliter les interactions avec notre base de données. Pour l'installer, nous utiliserons la commande suivante :

npm install --save mongoose

Une fois tout cela est fait, et grâce à *Mongoose*, nous allons maintenant commencer à créer des *schémas* de nos données.

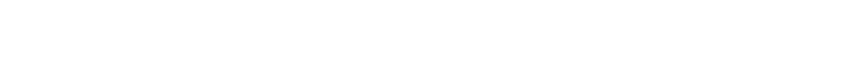
Voici un exemple de Shéma de donnée, qui consiste en un objet 'Sauce'.

```
backend > models > 🗾 sauce.js > ...
      //Importion de mongoose pour pouvoir communiquer avec mongoDB
      const mongoose = require('mongoose');
      const sauceSchema = mongoose.Schema({
        userId: { type: String, required: true },
        name: { type: String, required: true },
        manufacturer : { type: String, required: true },
        description: { type: String, required: true },
        mainPepper: { type: String, required: true },
        imageUrl: { type: String, required: true },
        heat: { type: Number, required: true },
        likes: { type: Number, default: 0, required: false },
        dislikes: { type: Number, default: 0, required: false },
        usersLiked: { type: [String], required: false },
        usersDisliked: { type: [String], required: false },
     module.exports = mongoose.model('Sauce', sauceSchema);
                             💷 js,mjs,json
```









Ш			



