# Étapes clés pour le P6 du parcours Développeur Web

Création d'une API sécurisée pour une application d'évaluation

Dans ce document, vous trouverez un exemple des étapes clés à suivre pour mener à bien votre projet. Vous verrez :

- Quelles parties du livrable correspondent aux différentes étapes clés.
- Les méthodes pour mener à bien chaque étape.
- Les problèmes potentiels à connaître ou les erreurs à éviter.
- Le temps nécessaire estimé de l'ensemble du projet.
- Des ressources externes utiles pour chaque étape.

# Recommandations générales

À chaque étape, assurez-vous que le serveur démarre correctement, avec un message dans la console indiquant que le serveur a démarré et s'est connecté avec succès à MongoDB. Si vous recevez un message indiquant que le serveur ne parvient pas à démarrer, vérifiez qu'il n'y ait pas d'erreur dans la console du backend.

Testez votre code à chaque grande étape. Des tests fréquents peuvent vous éviter d'oublier des parties importantes du code et vous alerter sur les erreurs.

# Étape 1 : Démarrer le serveur backend

15 % d'avance

🎯 Partie du livrable : Projet initialisé

Recommandations:

- Suivez ces étapes :
  - o Créer un projet vide pour démarrer le serveur Node.js;
  - Installer Express;
  - o Installer Mongoose.

- À partir de la version 4.16 d'Express, bodyparser est inclus et vous n'avez pas besoin de l'installer.
  - o Utilisez (express.json()) pour analyser le corps de la requête.

## 1 Les problèmes à connaître :

- Si le port 3000 est utilisé par un autre processus, redémarrez complètement votre ordinateur (pour permettre l'utilisation du port) ou changez le port utilisé dans l'application Express.
- Impossible de se connecter à MongoDB. Vérifiez la chaîne de connexion, le nom d'utilisateur et le mot de passe de MongoDB et vérifiez que MongoDB Atlas (ou un service similaire) autorise toutes les adresses IP à se connecter au cluster.

## Ressources (en anglais)

- <u>Utilisation d'Express</u>
- Comment connecter et utiliser votre MongoDb avec Node.js
- Travailler avec des variables d'environnement

# Étape 2 : Construire le parcours utilisateur

#### 30 % d'avance

# **⊚ Partie du livrable :** API

## Recommandations:

- Créez les éléments suivants :
  - o Modèle d'utilisateur ;
  - Parcours utilisateur;
  - o Contrôleur d'utilisateur.
- L'utilisateur est en mesure d'effectuer les opérations suivantes :
  - Créer un compte;
  - Se connecter et disposer d'un token valide.
- Consultez l'onglet réseau de Devtools pour plus d'informations.

# <u> l</u> Les problèmes à connaître :

- Le mot de passe n'est pas haché. Veillez à hacher le mot de passe.
- Un utilisateur peut s'inscrire plusieurs fois avec la même adresse électronique. Assurez-vous que le code vérifie qu'une adresse électronique est unique.

#### Ressources

• Ce que sont les verbes de requêtes d'API.

# Étape 3 : Démarrer le middleware

#### 40 % d'avance

# **Partie du livrable :** API

#### Recommandations:

- Ajout de multer pour les images.
- Ajout d'authorize pour la validation des tokens.
  - Authorize doit être ajoutée avant de commencer à construire le parcours pour les sauces car l'authentification est nécessaire pour qu'un utilisateur puisse effectuer une action sur le parcours des sauces.

## 1 Les problèmes à connaître :

- Les images importées sont manquantes.
- Multer n'est pas correctement configuré.
- Le chemin statique n'a pas été ajouté à l'application pour fournir les images. Assurez-vous d'ajouter le chemin statique à l'application.

#### Ressources

- Configuration de multer (en anglais).
- Configuration de multer (en français)

# Étape 4 : Construire la route Sauce de l'API

#### 70 % d'avance

# 🎯 Partie du livrable : API

#### Recommandations:

- Créez les éléments suivants :
  - Le Modèle Sauce;
  - o La Route Sauce :
  - Le Contrôleur Sauce.
- Autorisez toutes les fonctions en utilisant middleware Authorize.
- L'utilisateur est en mesure d'effectuer les opérations suivantes :
  - Ajouter une nouvelle sauce;
  - Supprimer une sauce;
  - Voir toutes les sauces.
- Consultez l'onglet réseau de Devtools pour plus d'informations.

# 🚹 Les problèmes à connaître :

- Erreur 401 (l'utilisateur n'est pas autorisé).
- Multer ne sauvegarde pas les images.
- Les images ne sont pas affichées sur le frontend.

### Ressources

- Ajout ou suppression d'un fichier de gitignore.
- Les méthodes des tableaux expliquées.

# Étape 5 : Terminer la route Sauce de l'API

#### **100** % d'avance

@ Partie du livrable : API complété

#### Recommandations:

- Exécutez l'application en tant qu'utilisateur pour vérifier que toutes les fonctions ont été correctement mises en œuvre, testez :
  - Les deux types de demandes :
    - Avec un fichier présent ;
    - Sans fichier.
  - Les trois scénarios de la fonction « like » (1, 0, -1);
    - L'utilisateur peut liker ou ne pas aimer une sauce (ou aucun des deux)
  - Seul le propriétaire de la sauce peut modifier ou supprimer une sauce existante.

## 1 Les problèmes à connaître :

- Erreur 401 (l'utilisateur n'est pas autorisé).
- Multer ne sauvegarde pas les images.
- Les images ne sont pas affichées sur le frontend.
- Les données ne sont pas modifiées lorsque l'utilisateur tente de modifier une sauce existante.
- La fonction « modifier » échoue lorsqu'une image est téléchargée ou modifiée.
- La fonction « like » échoue lorsque l'utilisateur essaie de liker ou de ne pas aimer une sauce plusieurs fois.
- Le propriétaire de la sauce ne peut pas voir les boutons « modifier » et « supprimer ». L'identifiant de la Sauce doit être valide et ne pas contenir de faute de frappe, car seul le propriétaire de la Sauce peut la modifier ou la supprimer.

# 🎉 Projet terminé !