

INTRODUCTION

Les API REST permettent à des applications utilisant différents systèmes d'exploitation d'interagir entre eux et de partager des informations par l'intermédiaire du protocole HTTP. Les APIs sont fréquemment rencontrées dans le monde informatique, et ça tombe bien car c'est le sujet du projet.

RESSOURCES & INSPIRATIONS

https://open.spotify.com/ https://www.youtube.com/watch?v=SORiTsvnU28

CHOIX D'UNE TECHNOLOGIE

Concernant la technologie que devez adopter pour le projet, vous avez carte blanche sauf indication contraire.

Quelques exemples:

Django

FastAPI

Flask

NodeJS / Express

NestJS

Laravel

...



I. REPOSITORY GITHUB

Créer un nouveau repository github respectant la nomenclature suivante : technologie-spotilike

Exemple: fastapi-spotilike / express-spotilike

II. BASE DE DONNÉES

Créer la structure de votre base de données à laquelle se connectera votre API. Vous avez le choix entre SQL et NoSQL, dans les deux cas, un diagramme du schéma de données sera à fournir en guise de documentation.

ALBUM	MORCEAU	ARTISTE	GENRE
Titre Pochette [Image] Date de sortie Liste des morceaux Artiste	Titre Durée Artiste Genre.s Album	Nom d'artiste Avatar [Image] Biographie	Titre Description

UTILISATEUR

Nom d'utilisateur Mot de passe Email

Une fois la structure de données réalisée, il vous faudra créer un jeu de données. N'hésitez pas à utiliser des seeders, ce sera un plus qui facilitera le développement de l'API.



III. API REST

Créer une API REST exposant les endpoints suivants :

```
    GET - /api/albums : Récupère la liste de tous les albums
    GET - /api/albums/:id : Récupère les détails de l'album précisé par :id
    GET - /api/albums/:id/songs : Récupère les morceaux de l'album précisé par :id
    GET - /api/genres : Récupère la liste de tous les genres
    GET - /api/artists/:id/songs : Récupère la liste de tous les morceaux de l'artiste précisé par :id
    POST - /api/users/signin : Ajout d'un utilisateur
    POST - /api/users/login : Connexion d'un utilisateur (JWT)
    POST - /api/albums : Ajout d'un album
    POST - /api/albums/:id/songs : Ajout d'un morceau dans l'album précisé par :id
    PUT - /api/artists/:id : Modification de l'artiste précisé par :id
    PUT - /api/genres/:id : Modification de l'album précisé par :id
    DELETE - /api/users/:id : Suppression de utilisateur précisé par :id
    DELETE - /api/albums/:id : Suppression de l'album précisé par :id
    DELETE - /api/artists/:id : Suppression de l'artiste précisé par :id
```

Le respect des bonnes pratiques lors de la réalisation d'une API REST est primordial, les codes d'erreur HTTP devront être utilisés à bon escient. Attention pour l'endpoint 15, il vous faudra supprimer en cascade tous les éléments associés à l'artiste.

IV. AUTHENTIFICATION JWT

A l'aide du JWT, il vous faudra soumettre à authentification les endpoints concernant la suppression de données à savoir les endpoints dont le verbe HTTP est DELETE.

V. FRONTEND

Concernant la réalisation du frontend, vous avez le choix de la technologie, il vous faudra réaliser les quatre pages ci-suit :

Une page listant tous les albums Une page affichant les informations détaillées d'un album Une page listant tous les artistes Une page affichant les informations détaillées d'un artiste

Ne pas oublier de permettre la navigation entre chacune des pages.



SOUTENANCE

ORAL - 10 À 15 MINUTES

Il faudra vous munir d'un diaporama contenant les éléments suivants :

Présentation du projet

Choix des technologies

Présentation du modèle de données

Gestion de projet / Découpage des tâches

Démonstration de l'API et du frontend

Analyse des écarts

Conclusion / Axes d'amélioration

QUESTIONS / RÉPONSES - 10 MINUTES

Il y aura quelques questions pour le groupe ainsi qu'une question par personne.

LIVRABLES ATTENDUS

Dans votre repository doit apparaître un dossier docs contenant les fichiers propres à la documentation, votre API, ainsi qu'un README.md permettant à n'importe qui de pouvoir lancer et utiliser votre API.

Je souhaite avoir par mail ou bien par message privé discord, le lien de votre repository GitHub ainsi que les noms et prénoms des personnes du groupe.

