

MYSAASAPP

Sitan Doucara

# CONCEPT

**Mysaasapp est une application web SaaS sur le thème des livres audio. Elle permet aux utilisateurs de s'inscrire, se connecter, gérer leur profil, s'abonner à des services de livres audio et suivre les actualités.**

# Choix des Technologies

# Back-end

POUR LE BACK, J'AI CHOISI NODE/EXPRESS ET MONGODB/PRISMA



**Node/Express**

- Flexibilité et contrôle total sur le code

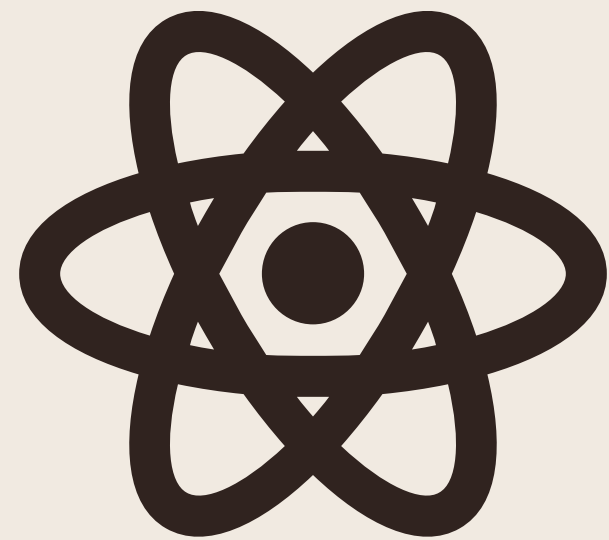


**MongoDB avec Prisma**

- Base de données NoSQL flexible
- Prisma simplifie les interactions avec MongoDB, offrant un ORM moderne avec une validation de schéma robuste

# Front-end

POUR LE FRONTEND J'AI UTILISÉ IONIC AVEC REACT



**React / ionic**

- Possibilité d'avoir un code propre et décomposé
  - Possède plusieurs frameworks modernes et performants, offrant une excellente expérience utilisateur avec des composants UI natifs.



**Redux**

- Gestion centralisée de l'état de l'application, facilitant la maintenance et la mise à jour des données
- Permet une gestion prévisible de l'état, améliorant la fiabilité et la cohérence de l'application.

**A X I O S**

**Axios**

- Gestion plus simple des requêtes HTTP avec une syntaxe claire et concise.
  - Prend en charge les promesses, facilitant la gestion des réponses asynchrones

# Demo & Fonctionnalités

# Demo

