

Contexte

Le projet HomeSkolar crée une plateforme web pour connecter des élèves en difficulté avec des tuteurs bénévoles



Fonctionnalités Principales



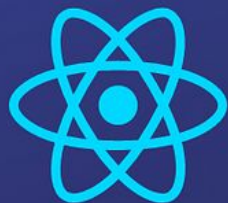
Choix Techniques



M



E



R



N

Pourquoi MERN ?

- - Frontend: ReactJS pour une interface utilisateur réactive.
- - Backend: Node.js avec Express.js pour la gestion des requêtes API.
- - Base de données: MongoDB, une base de données NoSQL pour une gestion flexible des données.
- - Sécurité: Utilisation de JWT pour la gestion des sessions et chiffrement des mots de passe.
- ExpressJS: Mise en place et gestion du serveur ultra simple et rapide