

HOME SKOLAR

Contexte du projet



Partenariat avec HomeSkolar pour la conception de leur site web



Faciliter l'accompagnement régulier des élèves en difficulté scolaire



Mise en relation d'élèves et de tuteurs bénévoles pour des séances en ligne



HOME SKOLAR

Fonctionnalités principales



Gestion des comptes élèves et tuteurs



Messagerie pour échanger entre élèves et tuteurs



Planification et rappel des séances de tutorat



Création de tâches et mémos pour les élèves



HOME SKOLAR

Choix techniques



Front-end en React.js pour une interface



Back-end en Django pour une base robuste et évolutive



Base de données PostgreSQL 17 pour la gestion des données

