

Learn@Home

SOUTIEN SCOLAIRE

28-01-2024 Ramaroson Francis – Projet 3

Les Objectifs



est de créer une plateforme éducative en ligne



Est de faciliter le soutien scolaire en mettant en relation des élèves en difficulté avec des tuteurs bénévoles



Chaque élève se voit assigner un tuteur bénévole



Soutenir l'élève dans son apprentissage



Faciliter les interactions de communication

Les Fonctionnalités principales

- **Authentication** : Inscription en tant qu'Elève ou Tuteur, Connexion, Gestion de Mot de passe
- **Communication**: Envoi de Message texte via une messagerie intégrée, Epinglage de Messages, Notifications pour les nouveaux messages

Cours
Plan

Les Fonctionnalités principales (suite)

- **Rencontres Elève/Tuteur** : Demande soutien, Acceptation des demandes, planification des rencontres, Modification/Annulation des rencontres, Affichage des rencontres à venir
- **Gestionnaire de Tâches** : Création de listes de Tâches, Attribution des Tâches, Notifications pour les Tâches à venir, Marquage des Tâches réalisées

Cours
Plan

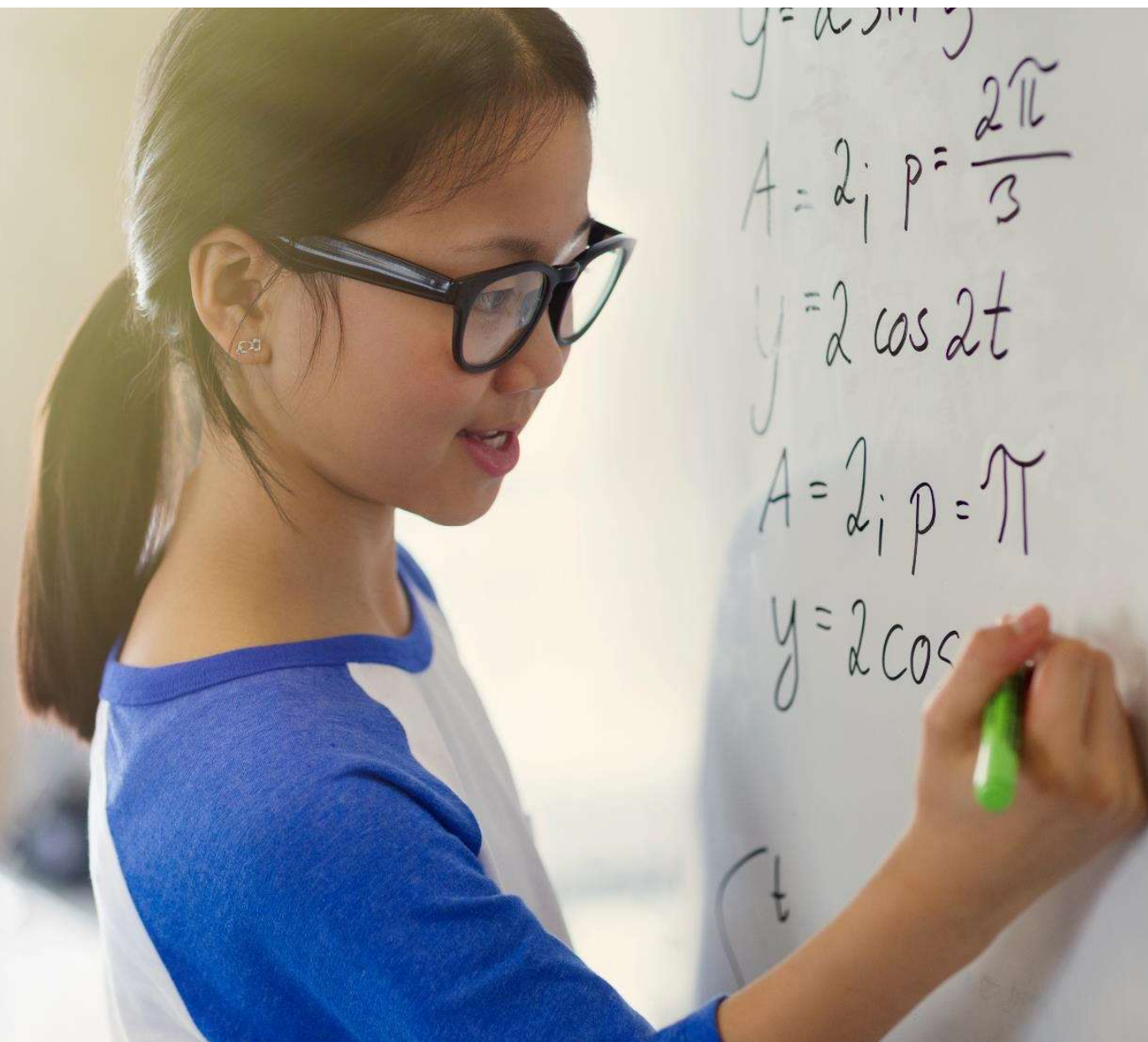
Choix Techniques

- En choisissant [React](#), [Django](#), et [PostgreSQL](#), le projet bénéficie d'un équilibre optimal entre la réactivité du Front-end, la rapidité de développement du Back-end, et la gestion robuste des données. Ces technologies bien établies et largement utilisées répondent aux besoins du client en offrant une plateforme stable, évolutive et conviviale pour le soutien scolaire.

Conclusion

- Le projet HomeSkolar représente une étape significative vers la création d'un écosystème éducatif dynamique, où les élèves en difficulté scolaire trouvent un soutien essentiel auprès de tuteurs bénévoles dévoués.
- À travers une plateforme intuitive, notre objectif est d'offrir un environnement propice à l'apprentissage, à l'échange de connaissances et à la croissance académique et personnelle





Learn@Home

FIN

28-01-2024 Ramaroson Francis – Projet 3