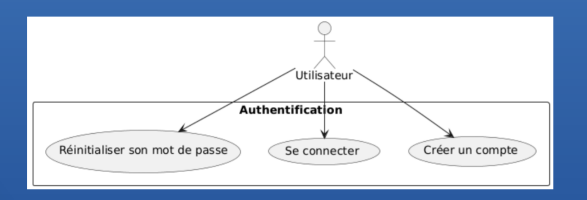
Projet HomeSkolar



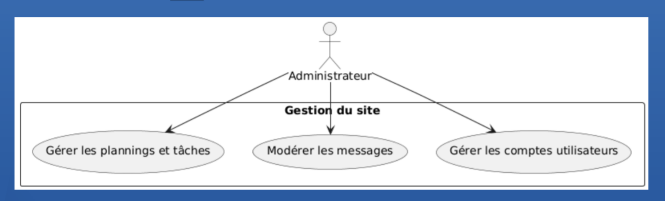


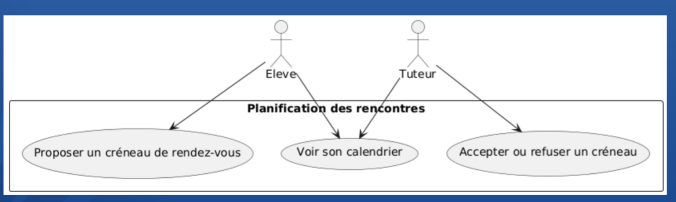
- HomeSkolar est une association qui aide les élèves en difficulté à accéder au soutien scolaire.
- Elle a créé une plateforme en ligne où des bénévoles accompagnent les élèves à distance.
- L'objectif est que tous les élèves, où qu'ils soient, puissent bénéficier d'un accompagnement personnalisé.

Fonctionnalités début

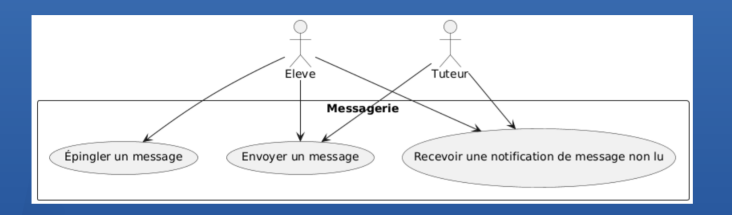


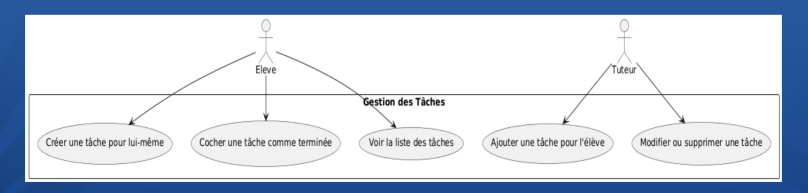
Fonctionnalités à mettre en place





Fonctionnalités suite





Technologies

- Backend
- Flask pour un site web léger et performant.
- MySQL pour un stockage sécurisé des données.
- Frontend
- Jinja (Templates Flask) pour des pages web intuitives.
- Communication en temps réel
- Flask-SocketIO pour permettre aux élèves et tuteurs de discuter en direct, améliorant l'accessibilité et la réactivité du service.
- Authentification
- Flask-Login pour une gestion sécurisée des comptes et connexions.
- Calendrier
- Bibliothèque comme FullCalendar avec Flask pour planifier les rendez-vous et suivre les dates importantes, facilitant l'organisation.
- Notifications
- Flask-Flask-Flash ou WebSockets pour informer les utilisateurs des événements clés en temps réel.

Conclusion

- HomeSkolar c'est un projet solidaire qui vise à offrir un accompagnement personnalisé à chaque élève, où qu'il se trouve. Une solution en ligne sécurisée et interactive, nous facilitons la mise en relation entre élèves et bénévoles, tout en optimisant l'organisation et la communication.
- Avec une technologie fiable et un engagement humain fort, nous avons l'opportunité d'aider de nombreux jeunes à surmonter leurs difficultés scolaires. Ensemble, faisons de l'éducation un droit accessible à tous!