

# Projet HomeSkolar

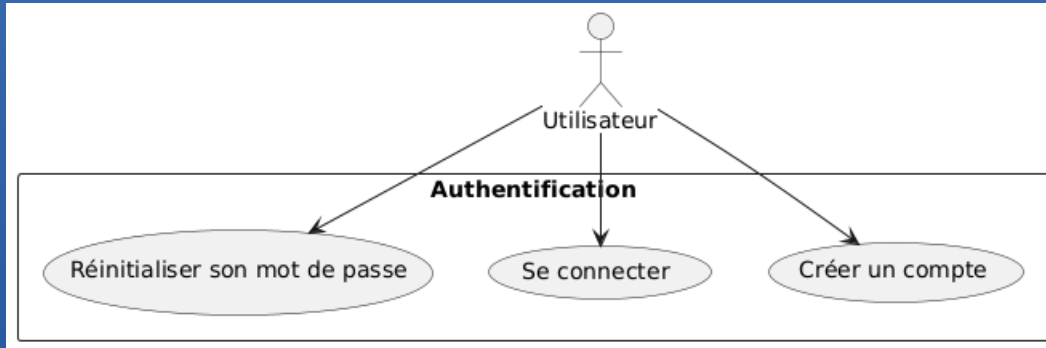


HomeSkolar

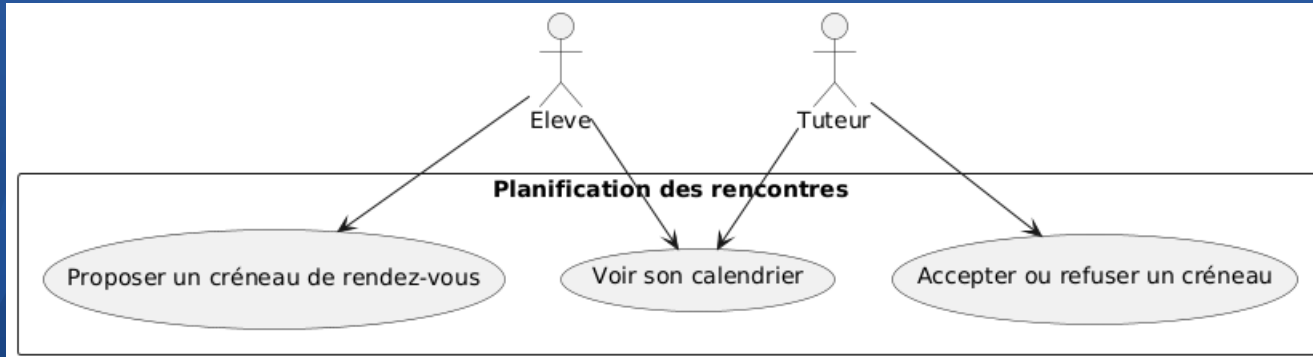
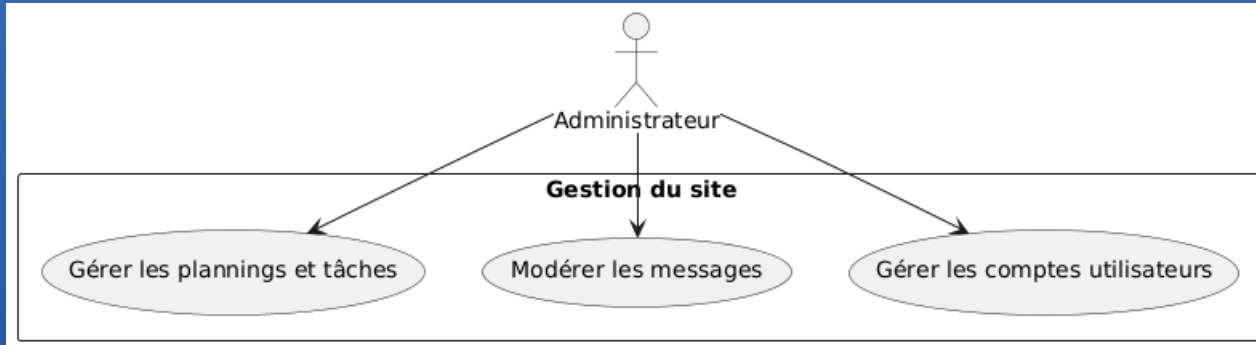
# Homeskolar c'est quoi ?

- 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.

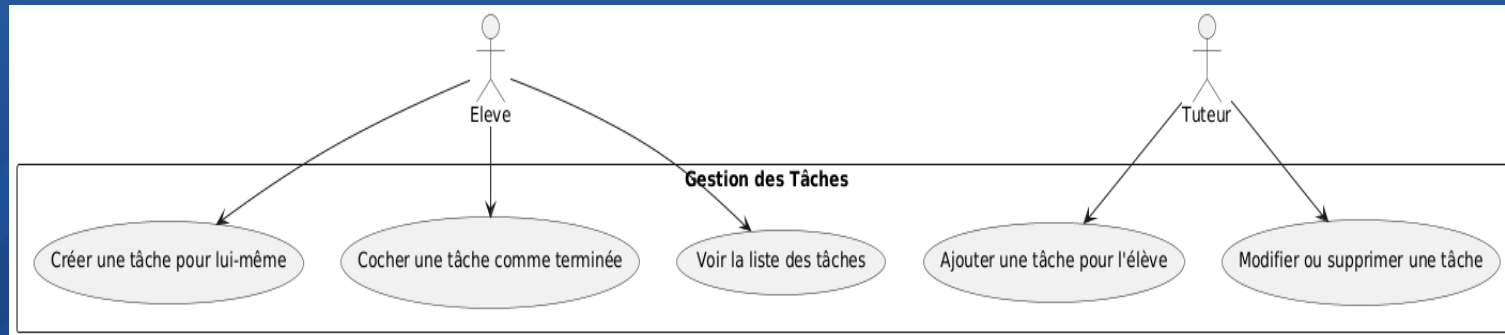
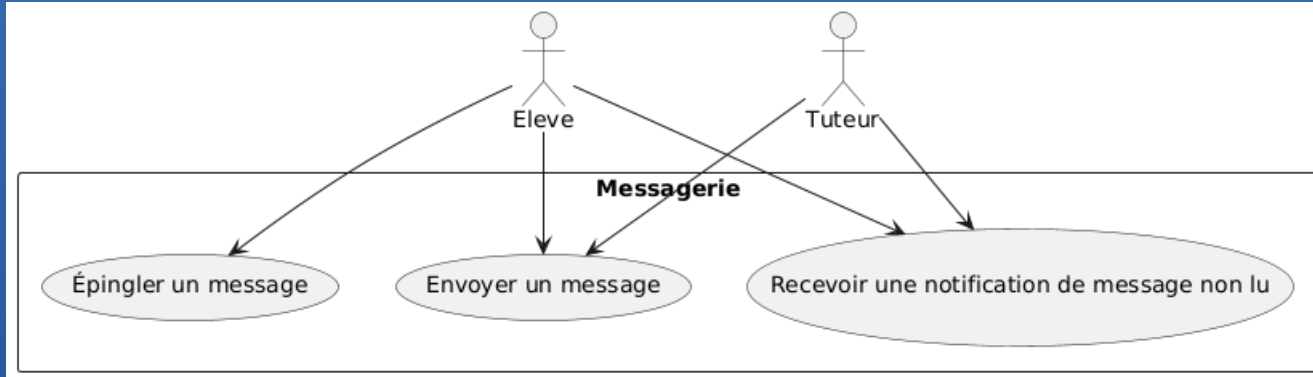
# Fonctionnalités début



# 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 !