

## Cahier des charges

### Application HomeSkolar

### Spécifications fonctionnelles

Le client souhaite la création d'un nouveau site web où les élèves inscrits et les tuteurs bénévoles peuvent gérer leur compte, utiliser un système de communication entre eux et pouvoir épingler des messages importants. Un autre point essentiel est la création d'un calendrier spécifique au site afin que les élèves et les tuteurs puissent afficher et planifier plus facilement leurs rendez-

En outre, après chaque rencontre, des tâches sont assignées aux élèves, qui doivent être notifiées dans l'application. De plus, le tuteur et l'élève doivent pouvoir créer des tâches pour eux-même.

### Fonctionnalité, gestion des utilisateurs

- 1. Inscription utilisateur:
  - Formulaire d'inscription avec des champs obligatoire (nom, prénom, statut adresse mail, mot de passe)
  - Vérification de l'unicité de l'adresse mail lors de l'inscription
  - Vérification de la force du mot de passe
  - Enregistrement des informations utilisateur dans la base de données

### 2. Connexion utilisateur:

- Formulaire de connexion avec les champs de saisie (adresse mail, mot de passe)
- Vérification de l'existence de l'utilisateur dans la base de données
- Authentification de l'utilisateur et redirection vers la page d'accueil

### 3. Mot de passe :

- Fonctionnalité de récupération du mot de passe en cas d'oubli (via des questions secrètes)
- Envois d'un mail de réinitialisation du mot de passe
- Fonctionnalité de changement de mot de passe
- Enregistrement du nouveau mot de passe dans la base de données

### Fonctionnalité. communication

- 1. Affichage de tout les canaux de communications avec les différents utilisateurs disponible depuis la page d'accueil
- 2. Canal de distribution de message écrit :
  - Fonctionnalité d'envoi de message écrit entre deux utilisateurs
  - Distinction entre les différentes discutions
  - Conservation des messages envoyées entre les deux utilisateurs
  - possibilité d'épinglée des messages envoyés pour les retrouvés rapidement

### 3. Notification de réception de message

- Notification des messages non lu sur la page d'accueil
- Possibilité d'envoi d'un mail pour signalé la réception d'un nouveau message

### Fonctionnalité, planification:

- 1. Calendrier:
  - Affichage du calendrier disponible depuis la page d'accueil
  - Fonctionnalité d'ajouts de tache sur le calendrier, avec en paramètre l'heure, le jour, le mois, l'année, un titre et une description.
  - Fonctionnalité de notification, sur la page d'accueil et par mail, d'une prochaine tache.

### Fonctionnalité, taches:

- 1. Fonctionnalité pour les tuteurs de création de tache pour un élève qui seront affichés dans son calendrier, avec en paramètre l'ID de l'élève, un titre, un texte descriptif de la tache à réaliser et une date limite de réalisation.
- 2. Notification pour les élèves de la création d'une taches par leur tuteur, sur la page d'accueil et par mail.
- 3. Fonctionnalité pour les tuteurs d'affichage des taches données aux élèves depuis la page des taches en cour.

### Spécifications techniques

L'application web sera développer en utilisant Python et le framework Django. Coté serveur nous utiliserons Django pour gérer les requêtes HTTP, les routes et les bases de données. Django n'étant pas fait pour de la communication en temps réel, l'utilisation de Django Channels sera nécessaire.

- Langage de programmation : Python 3.12.3
  - Puissant langage de programmation, utilisé dans de nombreux domaines
  - Adaptable et polyvalent, il fournit des solution informatique pour les environnement web Front-end et Back-end.
  - Il combine une productivité élevée et une facilité d'utilisation, idéale pour le développement web.
  - Rend les projet facile à faire évoluer. Les bibliothèques de Python sont adaptables, se qui offre une grande flexibilité.
  - De par ça popularité il dispose d'une très grande communauté
  - version stable la plus récente.
- Framwork : Django 5.1
  - un framwork web puissant écrit en Python
  - basé sur le principe DRY (Don't Repeat Yourself) qui encourage la réutilisation du code et fait gagné du temps de développement
  - Intègre des fonctionnalités de protection contre les failles de sécurités courante
  - il propose des fonctionnalités intégrées de gestion de l'authentification des utilisateurs (gestion des mots de passe, création de comptes utilisateurs, réinitialisations mots de passe, etc)
  - fonctionnalités de protection des données (stockage sécurisé des mots de passe, cryptage des cookies et des sessions coté serveurs)
  - gère aussi le font-end
  - Version stable la plus récente

### Source:

https://www.python.org/ https://discuss.python.org/ https://docs.djangoproject.com/fr/5.1/

### Diagramme de classes

Lien vers le diagramme des classes avec Lucidchart

## **Backlog Produit**

### **User story**

### Sprint I

<u>Titre</u>: crée un compte

En tant que nouvel utilisateur, je veux crée un compte afin que le système puisse se souvenir de moi et de mes données.

#### **Description:**

l'utilisateur doit pouvoir crée un compte en fournissant son nom et prénom, une adresse mail, un mot de passe et en sélectionnant un statut (élève ou tuteur). Il lui seras également demandé de choisir et répondre à deux questions secrètes.

### <u>Critères d'acceptations:</u>

- l'utilisateur doit pouvoir accéder à un formulaire d'inscription.
- L'utilisateur doit pouvoir saisir son nom, prénom adresse mail et mot de passe dans le formulaire.
- L'utilisateur doit pourvoir choisir son statut
- l'utilisateur doit pouvoir sélectionné deux questions secrètes parmi la liste et y fournir une réponse.
- lors de la soumission du formulaire les données saisit doivent être enregistré dans la base de donnée.
- l'utilisateur doit recevoir un mail de confirmation d'inscription.
- l'utilisateur doit être redirigé vers la page d'accueil de son compte après l'inscription.

### <u>Titre</u>: changer son mot de passe

## En tant qu'utilisateur enregistré, je veux pouvoir changer mon mot de passe.

### **Description**:

L'utilisateur doit pouvoir changer son mot de passe lorsqu'il le souhaite. Il pourras accéder au formulaire de changement de mot de passe depuis l'écran de connexion et depuis sa page de profil.

Pour changer de mot de passe, il devras renseigné son ancien mot de passe pour pouvoir en définir un nouveau.

Si il ne peux pas renseigné son ancien mot de passe, il devras alors renseigné son adresse mail et répondre aux questions secrètes qu'il à choisit lors de son inscription.

### <u>Critères d'acceptations :</u>

- L'utilisateur doit pouvoir accéder à un formulaire de changement de mot de passe, depuis la page de connexion et depuis sa page de profil.
- L'utilisateur doit pouvoir saisir son adresse mail, son mot de passe actuelle et son nouveau mot de passe dans le formulaire.
- L'utilisateur doit pouvoir choisir de ne pas donnée son mot de passe actuel et d'accéder à l'autre formulaire de changement de mot de passe d'après son adresse mail.
- L'utilisateur doit pouvoir saisir les réponses aux questions secrètes défini lors de son inscription.
- L'utilisateur doit recevoir une confirmation par mail de son changement de mot de passe.

### <u>Titre</u>: se connecter

## En tant qu'utilisateur enregistré, je veux me connecter afin que le système puisse m'authentifier

### **Description**:

L'utilisateur doit pouvoir se connecter à son compte, à l'aide de son nom d'utilisateur et de son mot de passe. Si il a oublié son mot de passe, il doit pouvoir suivre la procédure de réinitialisation de mot de passe.

### <u>Critères d'acceptations:</u>

- L'utilisateur doit pouvoir accéder à un formulaire de connexion.
- L'utilisateur doit pouvoir saisir son adresse mail et son mot de passe dans le formulaire.
- Lors de la soumission du formulaire, si les données sont conforme à celle de la base de donnée, l'utilisateur doit accéder à la page d'accueil de son compte.
- Lors de la soumission du formulaire, si les données sont non conforme à celle de la base de donnée, l'utilisateur doit pouvoir au choix :
  - Réessayer un certain nombre de fois, après quoi son compte est bloqué jusqu'à la réinitialisation de son mot de passe.
  - Réinitialiser son mot de passe.

### Sprint II

### Titre: recevoir des notifications

## En tant qu'utilisateur, je veux recevoir des notifications lorsque je reçois un message ou une tache.

### **Description**:

L'utilisateur doit recevoir une notification par mail et sur sa page d'accueil lorsqu'un autre utilisateur lui envoie un message ou lui assigne une tache. La notification doit préciser la nature de l'objet reçut.

### <u>Critères d'acceptations :</u>

- L'utilisateur reçois les notifications et les mails en cas de réception de message écrit.
- L'utilisateur reçois ses notifications et les mails en cas de réception de nouvelle tache.

### Titre: envoie de message

## En tant qu'utilisateur je veux pouvoir envoyer un message écrit à un autre utilisateur afin de pouvoir communiquer.

### **Description:**

Un élève doit pouvoir envoyer un message écrit à son tuteur et un tuteur doit pouvoir envoyer un message écrit à chacun de ses élèves. Pour une conversation donnée, l'utilisateur devras pouvoir remonté le fil des messages envoyés et reçus.

### <u>Critères d'acceptations :</u>

- L'utilisateur doit pouvoir sélectionné une personne dans la liste de ses contactes depuis sa page d'accueil (ou son tuteur ou un de ses élèves) et lui envoyé un message écrit
- Les messages envoyés et reçu doivent rester affiché dans la conversation.

### <u>Titre</u>: épingler un message

### En tant qu'utilisateur je veux pouvoir épingler un message afin de pouvoir le retrouver facilement.

### **Description:**

l'utilisateur doit pouvoir épinglé un message envoyer ou reçu, dans une conversation afin qu'il soit facilement retrouvable. Il doit également pouvoir désépingler un message qui a été épinglé.

### Critères d'acceptations:

- l'utilisateur a le choix d'épingler et de désépingler un message
- Lorsque l'utilisateur épingle un message, il se met à l'endroit prévu pour les message épinglé
- lorsque l'utilisateur choisit de désépingler un message, il s'enlève des messages épinglés

### Sprint III

<u>Titre</u>: le calendrier

### En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir afficher un calendrier

<u>Description</u>:

L'utilisateur doit avoir accès à un calendrier avec les jours, mois et années depuis la page d'accueil de son compte. Le jours actuel seras précisé.

### Critères d'acceptations:

- L'utilisateur doit pouvoir accèdes à la page du calendrier depuis sa page d'accueil.
- L'utilisateur voit tous les jours de la semaine avec le jour actuel mis en évidence.
- L'utilisateur peut naviguer dans le calendrier pour voir les semaines et mois prochains.

### Titre : création de tache personnelle

## En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir crée une tache depuis le calendrier, afin de m'organiser.

### **Description:**

La tache crée doit comprendre, un titre, une description et une heure.

### <u>Critère d'acceptations :</u>

- L'utilisateur arrive à crée une tache depuis son calendrier.
- L'utilisateur a accès au formulaire de la tache.
- L'utilisateur arrive à complété le formulaire.
- Les données de la tache sont enregistrer dans la base de donnée.
- La tache est correctement affichée dans le calendrier.

### <u>Titre</u>: création de tache non personnelle

# En tant qu'utilisateur « tuteur », je veux pouvoir crée une tache pour un autre utilisateur, afin qu'il sache se qu'il a à faire et pour quand. Description :

La tache crée doit comprendre, un titre, une description, une heure et la personne qui la lui a donnée. Elle doit apparaître dans le calendrier de la personne viser et une notification doit lui être envoyer. L'utilisateur « tuteur » doit pouvoir voir quelle tache il a donnée et à qui.

### <u>Critère d'acceptation:</u>

- L'utilisateur « tuteur » arrive à crée une tache.
- L'utilisateur « tuteur » a accès au formulaire de la tache.
- L'utilisateur arrive à compléter le formulaire.
- Les données de la tache sont enregistrer dans la base de donnée.
- L'utilisateur « élèves » voit la tache dans son calendrier ;
- l'utilisateur « élève » reçoit la notification de la nouvelle tache
- L'utilisateur « tuteur » a accès à l'historique des taches données

### Tableau Kanban

Lien vers le tableau Kanban avec Notion

## Suggestion de fonctionnalité

### Profil utilisateur:

- Affichage du profil de l'utilisateur avec ses informations personnelles (nom, prénom, adresse mail, préférence pour les lieux de rendez-vous)
- Possibilité de modifier les informations du profils
- Gestion de la photo de profil (upload, modification, suppression)
- Suppression du compte et de toutes ses données de la base de données