

État d'avancement du projet :

1. Sécurisation des données sensibles :

- Nous avons implémenté un mécanisme de sécurisation pour les mots de passe en utilisant la bibliothèque `bcrypt` pour le hachage des mots de passe avant de les stocker dans la base de données.
- De plus, nous avons introduit l'authentification par token (JWT) pour assurer que seuls les propriétaires de profil puissent effectuer des modifications sur leur propre compte, renforçant ainsi la sécurité au niveau des API.

2. Modifications sur la base de données :

- Conformément aux remarques, nous avons pris en compte que la fonctionnalité de paiement doit être partagée entre les formateurs et les apprenants dans nos schémas de base de données. Aucune autre modification spécifique n'a été nécessaire sur la structure existante pour cette fonctionnalité.

3. Documentation des API :

- Nous avons planifié la création d'une documentation claire et accessible pour nos API. Celle-ci sera développée une fois que les tests des API seront finalisés, ce qui permettra à d'autres équipes de comprendre et d'utiliser facilement nos endpoints.

4. Tests des API :

- Nous sommes actuellement en phase de tests des API. Cette étape prend plus de temps que prévu en raison de la complexité des scénarios à tester et de la nécessité de garantir que toutes les fonctionnalités, y compris la sécurisation des accès et la gestion des données sensibles, fonctionnent comme prévu.