**1.**Conception et configuration de la base de données : une personne peut prendre la responsabilité de configurer la base de données MongoDB, de définir le modèle utilisateur et de configurer la connexion à la base de données à l'aide de la classe Database fournie. Cette personne sera également en charge de maintenir la base de données tout au long du projet.

**2.**Développement d'API - Enregistrement, connexion et récupération des utilisateurs : une deuxième personne peut travailler sur le fichier du contrôleur d'utilisateur, implémentant la logique d'enregistrement, de connexion et de récupération des utilisateurs. Cela inclut l'écriture des fonctions CreateUser, loginUser et fetchUsers.  
  
**3.**Points de terminaison API : une tierce personne peut gérer la création des points de terminaison dans Flask à l'aide de la fonctionnalité de plan directeur. Cette personne sera chargée d'écrire le fichier user\_view.py qui gère les requêtes HTTP entrantes et d'appeler la fonction correspondante dans le contrôleur utilisateur.  
  
**4.**Validation de jeton : la quatrième personne peut gérer la création de la fonction d'assistance de validation de jeton dans token\_validation.py. Cette personne devra comprendre comment fonctionnent les jetons JWT, comment les extraire des en-têtes de requête, et comment les décoder et les valider.  
  
**5**.Configuration et test : la cinquième personne peut gérer la configuration de l'application, ce qui inclut la gestion du fichier app\_config.py et la configuration du fichier app.py principal pour exécuter l'application Flask. Cette personne peut également être chargée de tester l'application, de rédiger des cas de test et de s'assurer que tout fonctionne comme prévu.