Naïm LACHGAR BOUACHRA Axel ATAGAN Alex MIKOLAJEWSKI Pré Ing2 - MI04

AWAD Dounia - Informatique 4 Semestre 2 - 2024/2025

<u>Keep Yourself Safe</u> <u>Plateforme de Voyages Extrêmes et Sécurisés</u> <u>Planning réalisé</u>



Répartition des tâches

Voici les tâches réalisées par chaque membre du groupe pour le projet Keep Yourself Safe :

- Axel:

- Mise en place de la base de données (structure, relations, fichiers de stockage)
- Développement côté serveur en PHP : inscription, connexion, gestion des sessions
- Création de la page administrateur
- Intégration des fonctionnalités de sécurité (vérification des accès)

- Naïm :

- Définition du concept et de la thématique du site
- Conception de la charte graphique (choix des couleurs, style visuel)
- Développement des pages statiques HTML/CSS : accueil, présentation, recherche
- Mise en place de la page de paiement
- Rédaction du rapport de projet

- Alex:

- Intégration JavaScript : validation des formulaires, édition dynamique des profils
- Gestion des requêtes asynchrones pour les voyages et le profil
- Développement du système de personnalisation des options de voyage
- Mise en place de la vue récapitulative et mise en place du mode sombre et clair

- Tous les membres :

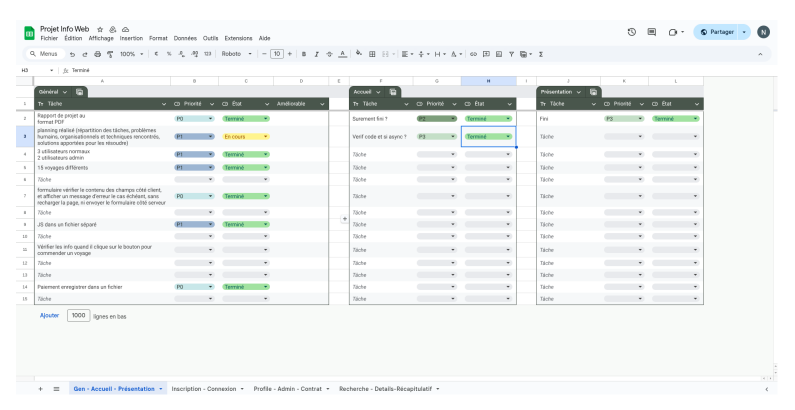
- Tests pour garantir la robustesse du projet
- Relecture et corrections régulières des différentes parties du projet

Planning de réalisation

Nous avons débuté le projet au début du semestre 2 en créant un groupe Discord afin de partager toutes nos informations. Nous avons également mis en place un espace collaboratif sur Github, ce qui nous a permis de suivre en temps réel l'avancée du projet.

Problèmes rencontrés

Sur la fin nous avons manqué de temps pour réaliser les tâches finales nous avons donc créer un gdoc afin de résoudre ce problème et savoir les tâches qu'on a réalisés pour ne plus perdre de temps dessus :



Nous avons également essayé lors de la phase 3 de coder en sql sauf que nous avons rencontré certains blocages sur la suite du programme, nous avons donc décidé de revenir en JSON afin de résoudre ce problème.

Sinon aucune limitation a été identifiée. Toutes les fonctionnalités demandées ont été implémentées, testées et validées.

Le projet Keep Yourself Safe a été mené à bien grâce à une collaboration efficace et une répartition claire des tâches. Chaque membre du groupe a contribué à la réussite du projet en respectant les délais et en assurant la qualité des livrables. Les tests approfondis ont permis de garantir la robustesse et la conformité du projet aux exigences demandées.