Rapport de Projet - Phase 1

1. Répartition des tâches

Membre o	du (Groupe	Tâche	assignée
----------	------	--------	-------	----------

Church William	Pages des circuits et d'inscription / Organisation des fichiers
Kuganesan Arun	Début du site, choix des couleurs, pages d'accueil et d'administration
Bouhou Haytham	Pages de profil et de connexion

2. Problèmes rencontrés

2.1 Problèmes humains

- Désaccord sur le choix des couleurs du site : Arun souhaitait modifier les couleurs, tandis que Haytham et William n'étaient pas d'accord.
- Problèmes de communication : Le travail n'était pas forcément effectué en même temps, ce qui compliquait la coordination.

2.2 Problèmes organisationnels

• Difficultés liées à l'organisation du travail collaboratif : les fichiers sont enregistrés sur Git, et pour effectuer des modifications, chacun récupérait le code sur sa machine. Cela posait problème lorsque plusieurs membres travaillaient en même temps sur le projet.

2.3 Problèmes techniques

- Conflits de versions et de synchronisation lors de l'utilisation de Git.
- Difficulté à fusionner les modifications en cas de travail simultané.

3. Solutions et améliorations

- Mise en place d'une organisation pour éviter de coder en même temps sur les mêmes fichiers.
- Définition d'une palette de couleurs validée par l'ensemble du groupe pour éviter les désaccords.
- Meilleure coordination et planification des sessions de travail pour assurer une meilleure répartition des tâches et éviter les conflits de modification.

4. Archivage

- Les fichiers et versions du projet sont enregistrés sur Git.
- Chaque mise à jour importante est sauvegardée sous forme de commit, et en cas de modifications majeures, une nouvelle branche est créée avant fusion.
- En dehors de Git, certaines versions peuvent être conservées sous format ODT ou DOCX pour le suivi du rapport de projet.

• Un suivi des modifications est également effectué pour éviter les conflits de version.

5. Mise à jour

Date de la mise à jour actuelle : 16/02/2025

Résumé des modifications apportées :

- Ajout des fichiers réalisés dans le projet.
- Documentation des problèmes rencontrés (organisationnels, humains et techniques).
- Ajout des solutions mises en place pour améliorer la coordination et éviter les conflits Git.
- Mise à jour de la répartition des tâches pour chaque membre du groupe.

Rapport de Projet - Phase 2

1. Répartition des tâches

Membre du Groupe Tâche assignée Church William PHP Tous / CSS tous / JSON Tous Kuganesan Arun CSS tous / HTML / JSON voyages / PHP connexion Bouhou Haytham JSON utilisateurs et voyages / Images

2. Format des données

Pour la phase 2 du projet, les données sont organisées dans des fichiers JSON. Cela permet de gérer facilement la sérialisation et la désérialisation tout en conservant une certaine flexibilité. Les différents types de données sont stockés dans des fichiers distincts selon leur catégorie.

2.1 Fichier des utilisateurs (utilisateurs.json)

Le fichier utilisateurs.json contient un tableau d'objets représentant chaque utilisateur du site. Chaque utilisateur a les propriétés suivantes :

- id: Identifiant unique de l'utilisateur.
- nom, prénom: Nom et prénom de l'utilisateur.
- email: Adresse email de l'utilisateur, utilisé pour l'authentification.
- mot_de_passe : Mot de passe haché à l'aide de bcrypt pour assurer la sécurité.
- date naissance : Date de naissance de l'utilisateur.
- date_inscription: Date à laquelle l'utilisateur s'est inscrit.
- admin: Un booléen indiquant si l'utilisateur est un administrateur (true) ou un utilisateur normal (false).
- nombre_voyages: Nombre de voyages réservés par l'utilisateur.
- telephone: Numéro de téléphone de l'utilisateur.
- historique (facultatif) : Liste des voyages passés (titre, prix, fichier de commande associé).

2.2 Fichiers des voyages (voyage.json)

Chaque voyage est représenté par un fichier JSON individuel. Chaque fichier de voyage contient des informations sur le voyage, telles que :

- titre::Le nom du voyage.
- dates : Object contenant un booléen pour savoir si il y a une date de départ et la durée
- étapes : Un tableau contenant les différentes étapes du voyage, chaque étape ayant des informations détaillées avec les options disponibles (hébergement, activités, transport, etc.).
- prix_base: Le prix initial du voyage.
- prix_total : Le coût total du voyage.
- paiement : booléen pour savoir si le voyage est payé

2.3 Fichier des paiements (paiements.json)

Ce fichier contient les informations relatives aux paiements effectués par les utilisateurs pour leurs voyages. Chaque entrée comprend :

- utilisateur associé: L'identifiant de l'utilisateur ayant effectué le paiement.
- voyage associé: L'identifiant du voyage pour lequel le paiement a été effectué.
- date, montant et numéro de la transaction : La date, le montant et le numéro liés au paiement qui a été réalisé.

2.4 Choix du format JSON

Le choix de *JSON* pour le stockage des données a été fait pour sa simplicité, sa flexibilité, et sa compatibilité avec PHP. Ce format est largement utilisé dans les applications web modernes et permet de manipuler facilement les données tout en restant léger.

3. Fonctionnalités Implémentées

3.1 Inscription et Connexion

- Lors de l'inscription d'un utilisateur, ses informations sont vérifiées et stockées dans le fichier utilisateurs.json.
- Le mot de passe est haché pour garantir la sécurité des données.
- L'utilisateur peut se connecter en utilisant son email et son mot de passe haché. Une session PHP est utilisée pour mémoriser l'utilisateur une fois connecté.

3.2 Gestion des Rôles

• Le rôle d'un utilisateur (administrateur ou normal) est déterminé par le champ admin dans le fichier utilisateurs.json. Un administrateur peut accéder à des pages de gestion des utilisateurs et peut décider de les ajouter ou de les supprimer en tant qu'administrateur, tandis que les utilisateurs normaux ont un accès limité.

3.3 Affichage des Voyages

• Les voyages sont affichés dans une liste sur la page d'accueil ou sur la page des voyages. Cette liste présente des informations limitées comme le titre, la date, le prix et le nombre d'étapes, ce qui permet à l'utilisateur d'avoir un aperçu des voyages disponibles.

3.4 Recherche de Voyages

• Une fonctionnalité de recherche par mots-clés est implémentée, permettant aux utilisateurs de trouver des voyages en fonction du nom ou de la description du voyage.

3.5 Personnalisation des Voyages

• L'utilisateur peut consulter les étapes d'un voyage et personnaliser les options (hébergement, activités, transport).

3.6 Récapitulatif et Paiement

- Après la personnalisation du voyage, un récapitulatif du voyage est présenté, avec le prix par personne avec les options, puis le montant total. L'utilisateur peut ensuite passer au paiement en fournissant des informations de carte bancaire.
- Un système de paiement simulé valide les informations bancaires et enregistre la transaction dans le fichier paiements.json.

4. Tests et Validation

4.1 Utilisateurs de Test

• Plusieurs utilisateurs ont été créés pour tester l'inscription, la connexion, et la gestion des rôles.

Identifiant	Mot de passe
zz@gmail.com (Admin)	ZZ
thomas@gmail.com (Admin)	Р
caryl@gmail.com	LEBEST
2@gmail.com	2
pierre@gmail.com	Brique

4.2 Voyages de Test

• Des voyages de test ont été ajoutés sous forme de fichiers JSON pour permettre aux utilisateurs de consulter, personnaliser et simuler un paiement.

Fin du rapport