

organisation groupe MI3-A:

répartition des tâches Phase 1:

- Augustin: 9 - 4 - 5
- Bineta: 9 - 1 - 2 - 3
- Martin: 9 - 8 - 7 - 6

Tâche partagée et thème choisi lors du premier cours consacré au projet. Nous avons fini de faire les choix graphique et esthétique par whatsapp. Nous avons aussi discuté sur Whatsapp pour nous entraider dès qu'une difficulté est survenue.

Les pages à créer pour cette phase étaient les suivantes :

1. Une page d'accueil par défaut avec la présentation du site
2. Une page pour la présentation du site qui reprend votre nom et votre thème + un champ de recherche rapide intégré
3. Une page spécifique pour rechercher des voyages avec plusieurs champs de filtrage (dates, lieux, options, ...)
4. Une page avec un formulaire pour s'inscrire
5. Une page avec un formulaire pour se connecter lorsque l'on est déjà inscrit sur le site
6. Une page pour afficher le propre profil d'un utilisateur connecté avec des boutons pour modifier les différents champs (bouton 'modifier' ou avec un icône 'crayon', ...)
7. Un page de type 'administrateur' avec une liste d'utilisateurs inscrits et des boutons permettant de modifier une propriété de chaque utilisateur (ex : client VIP qui aurait une réduction des prix, bannissement du client qui ne pourrait plus acheter de voyages, ...)
8. banderole
9. fiche de style

problèmes rencontrés:

difficulté pour superposer des images avec du texte

solutions apportées:

compléter les ressources du cours avec internet, apprendre faire un effet calque

répartition des tâches Phase 2:

- Augustin: 1 - 3 - 9 - 11 - 13.3
- Bineta: 4 - 7 - 6 - 11 - 13.2 - 8
- Martin: 2 - 10 - 11 - 12 - 13.1 - 5

Utilisation de Json pour la mise en place d'un modèle d'accès aux données et leur stockage.

A organiser dans un tableau

Problèmes rencontrés :

Difficultés à obtenir des actions simples de l'utilisateur comme le clic d'un bouton pour incrémenter une valeur (pour passer d'une page à l'autre). Le problème était plus complexe du fait de la présence de plusieurs formulaires. Au départ, nous avons pu utiliser des variables de sessions, avant de débiter une meilleure solution (à laquelle nous avons déjà pensé), en utilisant get et en fusionnant les formulaires.

Problèmes de temps liés à la charge de travail importante.

→ A faire :

1. Inscription
2. Administrateur
3. connexion
4. liste de voyage
5. fonction recherche
6. page web de voyage (15 voyage)
7. une page web par voyage où l'on peut modifier les informations des voyages (modèle)
8. page récap de voyage
9. page de paiement : -enregistrement de la transaction
-erreur possible
10. page profil utilisateur
11. document de rapport
12. header - footer
13. 1*données utilisateur
13. 2*données voyages (étape + option + récapitulatif de voyage)
13. 3*données paiements