

Projet Click-jouneY :



SOMMAIRE:

•	Figuresp.3
•	Phase 1 Organisationp.4
	o Limitationp.5
	o Résultatsp.6-7
•	Phase 2 Organisationp.8
	o Limitationp.9
	o Résultatsp.6-7
•	Bibliographiep.10

Figures:

•	Photo 1 : <u>Liens Github projet</u> p.4
•	Photo 2 : Page d'introduction du sitep.
•	Photo 3: <u>Page d'introduction du site (footer)</u> p.
•	Photo 4 : <u>Page de connexion du site</u> p.7
•	Photo 5 : <u>Page de recherche du site</u> p.7
•	Photo 6: Dossier data voyages.jsonp.

Phase 1:

Organisation:

Après avoir organisé notre trinôme et créer notre groupe Whatsapp et lien Github, nous avons réfléchi au thème de notre site. Nous avons d'abord hésitez entre un site qui propose des trajets en vélo ou spécialisé pour les road trip. Finalement notre choix c'est portée sur un site qui organise des road trip que nous avons nommée «Wheel Wonder». Cependant un des membres de notre groupe n'a pas pu s'investir au projet dû a des problèmes médicaux ce qui nous amène à l'organisation et à la répartition des taches de notre projet.

- Norah TOUMI (55%): Code HTML, code CSS, debug, choix style et couleur.
- Asmaa NASSIRI (5%): Choix style et couleur.
- Rime LAHKAK (40%): Debug, optimisation du site, codage, choix style et couleur.

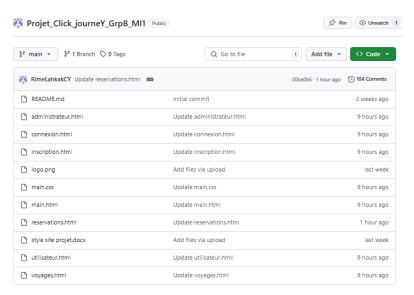


Photo 1: Liens Github projet

Phase 1:

Limitation:

Bien que le choix du thème de notre site c'est fait facilement, nous avons du faire face à quelque difficultés.

En effet nous avons du faire face à des bugs liés au padding et margin qui pouvait désorganiser la structure de notre site. Il a été causé par une incohérence entre les différents styles des balises, il a fallu réorganiser et mieux se renseigner sur le fonctionnement du padding et margin.

Nous avons eu aussi du mal a choisir la bonne palette de couleur pour notre site mais nous avons finalement décidé de choisir des couleur rappelant le ciel (orange et bleu).

Il a aussi fallu choisir la police d'écriture de notre site. Nous avons d'abord voulu utiliser les polices Rockwell et Callisto MT mais ils étaient malheureusement introuvable sur Google font. Notre choix c'est alors porté sur la police Didact Gothic qui est un style à la fois simple et qui correspond au style et à l'ambiance de notre site

De plus un des membres de notre trinôme n'a pas pu s'investir au mieux de ces capacités du à des problèmes médicaux. Ce qui n'a pas empêché l'avancement du projet.

Phase 1:

Résultats:



Photo 2: Page d'introduction du site



Photo 3: Page d'introduction du site (footer)

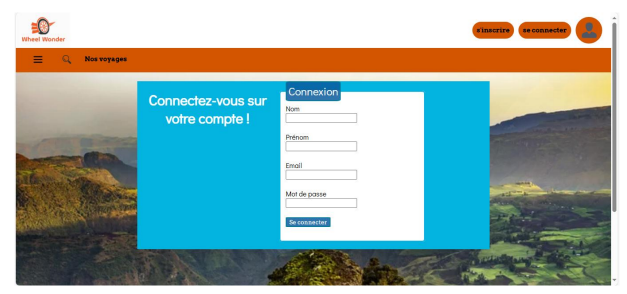


Photo 4: Page de connexion du site



Photo 5 : Page de recherche du site

Phase 2:

Organisation:

Après avoir finalisé et rendu notre travail de la phase 1 du projet, nous nous sommes attelé sur la phase 2 concernant le code PHP. Pour cela il fallait rendre nos pages HTML plus dynamiques ce faisant c'est l'ensemble de nos pages HTML qui sont passé aux PHP. Nous avons du aussi organiser nos donnés (utilisateurs, voyages, réservations...) pour pouvoir mieux les traités et pour cela nous avons décidé de les organiser sous formes de dossiers JSON. Enfin il a fallu mettre en place une page de paiement et de réservations récapitulant l'ensemble des choix de l'utilisateur. Pour ce faire nous nous sommes répartir les taches ainsi.

- Norah TOUMI (40%): Code PHP, enregistrement réservations, connexion, inscriptions et déconnexion dynamique.
- <u>Asmaa NASSIRI (30%):</u> Récapitulatif choix utilisateurs, calcul prix total à payer dynamique.
- Rime LAHKAK (30%): Affichage dynamique réservations et voyages, accès page de paiement, fichiers JSON.

Concernant la réalisations des fichiers JSON, nous avons créer en tous quatre fichiers s'organisant ainsi :

- <u>data etapes.json</u>: lieux des étapes, villes d'étapes, activités, hébergements
- <u>data voyages.json</u>: id, photo, titre, description, prix, durée, lieux, options, début et fin du séjour
- <u>data reservations.json : id, voyage réserve, options choisis, activités choisis, accommodations</u>
- <u>data utilisateurs.json</u>: nom, prénom, email, mot de passe, rôle (user, admin, ban),
 id

Phase 2:

Limitation:

Nous avons du tout d'abord faire face à l'organisation et aux répartitions des taches de cette partie du projet. Face aux nombre de modifications et d'arrangements à faire il nous a fallu nous préparer rapidement et organiser des réunions en présentiel ou en distanciel entre membres du groupe.

Aux niveaux techniques, il fallait télécharger un apache pour utiliser et faire marcher les fichiers PHP. Pour cela nous nous sommes aidées des ressources offerts dans le cours de PHP.

Qui plus est, le fait que le code PHP était tout nouveau pour nous, nous avons eu souvent du mal à débugger ou utiliser de manière optionnelle ce code. De ce fait, nous avons essayé du mieux de nos capacités rendre notre site le plus dynamique possible.

```
"id": "0",

"photo": "https://www.donatello.fr/wp-content/uploads/2019/02/cote-amalfite-2-607x284.jpg",

"titre": "Week-end en amoureum",

"description": "Bes villes pleines de charme, des paysages sublimes, une cuisine irrésistible et une atmosphère envoûtante. Un itinéraire qui mélange romantisme, culture et paysages à couper le souffle.",

"prin": "515",

"duree": "2",

"lieum": "Italie",

"options": [

"animal de compagnie autorisé",

"voiture décapotable"

],

"debut": "",

"fin": ""
```

Photo 6: Dossier data voyages.json

Bibliographie:

- Projet_Click_journeY_v1.1_PHASE1%20(3).pdf
- Projet_Click_journeY_v1.2_PHASE2 (1).pdf
- Projet_Click_journeY_preing2_2024_2025_CYBANK_v1.1 (1).pdf
- 10_Cours_complet_HTML.pdf
- 20-CSS.pdf
- 30_Cours_PHP (2).pdf
- W3school, colors picker, https://www.w3schools.com/colors/colors-picker.asp
- Google fonts, https://fonts.google.com/
- Paletton, https://paletton.com
- MDN web docs, https://developer.mozilla.org/
- W3school, https://www.w3schools.com/
- Php, https://www.php.net/
- ChatGPT (PHP: affichage dynamiques voyages)