

Projet Click-jouneY :



Wheel Wonder

SOMMAIRE :

- Figures.....p.3
- Phase 1
 - Organisation.....p.4
 - Limitation.....p.5
 - Résultats.....p.6-7
- Phase 2
 - Organisation.....p.8
 - Limitation.....p.9
 - Résultats.....p.10
- Phase 3
 - Organisation.....p.11
 - Limitation.....p.12
 - Résultats.....p.13
- Phase 4
 - Organisation.....p.14
 - Limitation.....p.15
 - Résultats.....p.16
- Bibliographie.....p.17-18

Figures :

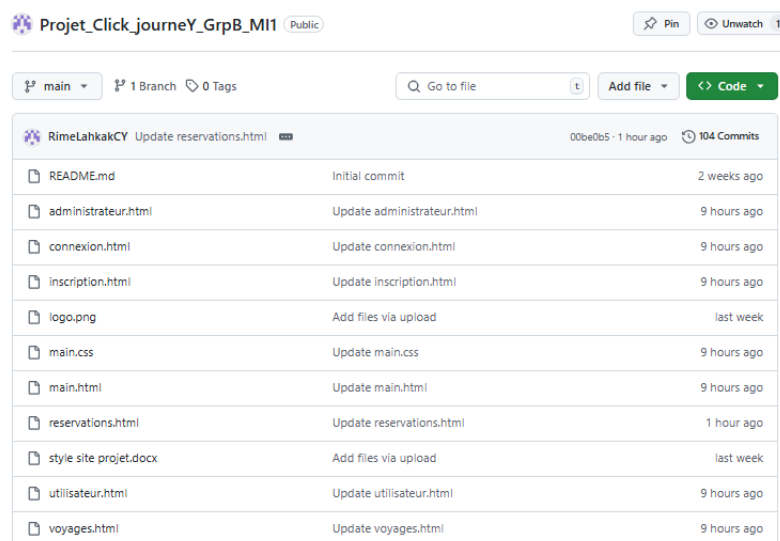
- Photo 1 : Liens Github projet.....p.4
- Photo 2 : Page d'introduction du site.....p.6
- Photo 3 : Page d'introduction du site (footer).....p.6
- Photo 4 : Page de connexion du site.....p.7
- Photo 5 : Page de recherche du site.....p.7
- Photo 6 : Dossier data voyages.json.....p.9
- Photo 7 : Haut page réservation.....p.10
- Photo 8 : Bas page réservation.....p.10
- Photo 9 : Erreur localhost.....p.12
- Photo 10 : Page principal mode sombre.....p.13
- Photo 11 : Page administrateur mode sombre.....p.13
- Photo 12 : Cookie.....p.14
- Photo 13 : Icône musique.....p.14
- Photo 14 : Modification formulaire.....p.16
- Photo 15 : Administrateur formulaire.....p.16
- Photo 16 : Réponse modification formulaire administrateur....p.16

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 hésité 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 à 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.



The screenshot shows a GitHub repository interface. At the top, the repository name is 'Projet_Click_journey_GrpB_MI1' with a 'Public' label. Below this, there are buttons for 'main', '1 Branch', and '0 Tags'. A search bar and 'Add file' button are also visible. The main content is a table of files and their commit history.

File	Commit Message	Time Ago
README.md	Initial commit	2 weeks ago
administrateur.html	Update administrateur.html	9 hours ago
connexion.html	Update connexion.html	9 hours ago
inscription.html	Update inscription.html	9 hours ago
logo.png	Add files via upload	last week
main.css	Update main.css	9 hours ago
main.html	Update main.html	9 hours ago
reservations.html	Update reservations.html	1 hour ago
style site projet.docx	Add files via upload	last week
utilisateur.html	Update utilisateur.html	9 hours ago
voyages.html	Update voyages.html	9 hours ago

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)

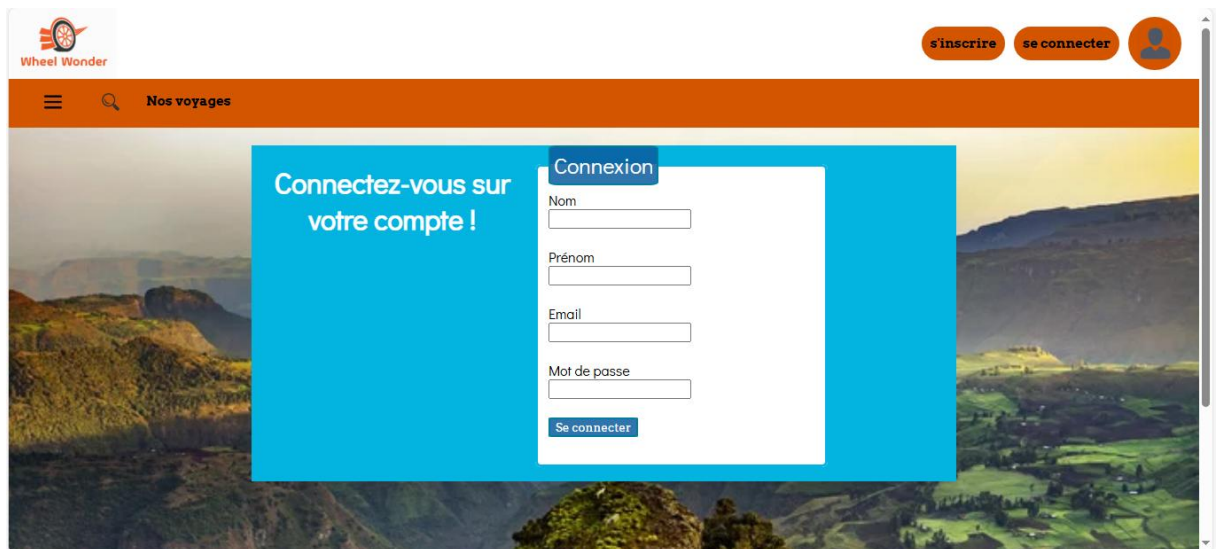


Photo 4 : Page de connexion du site

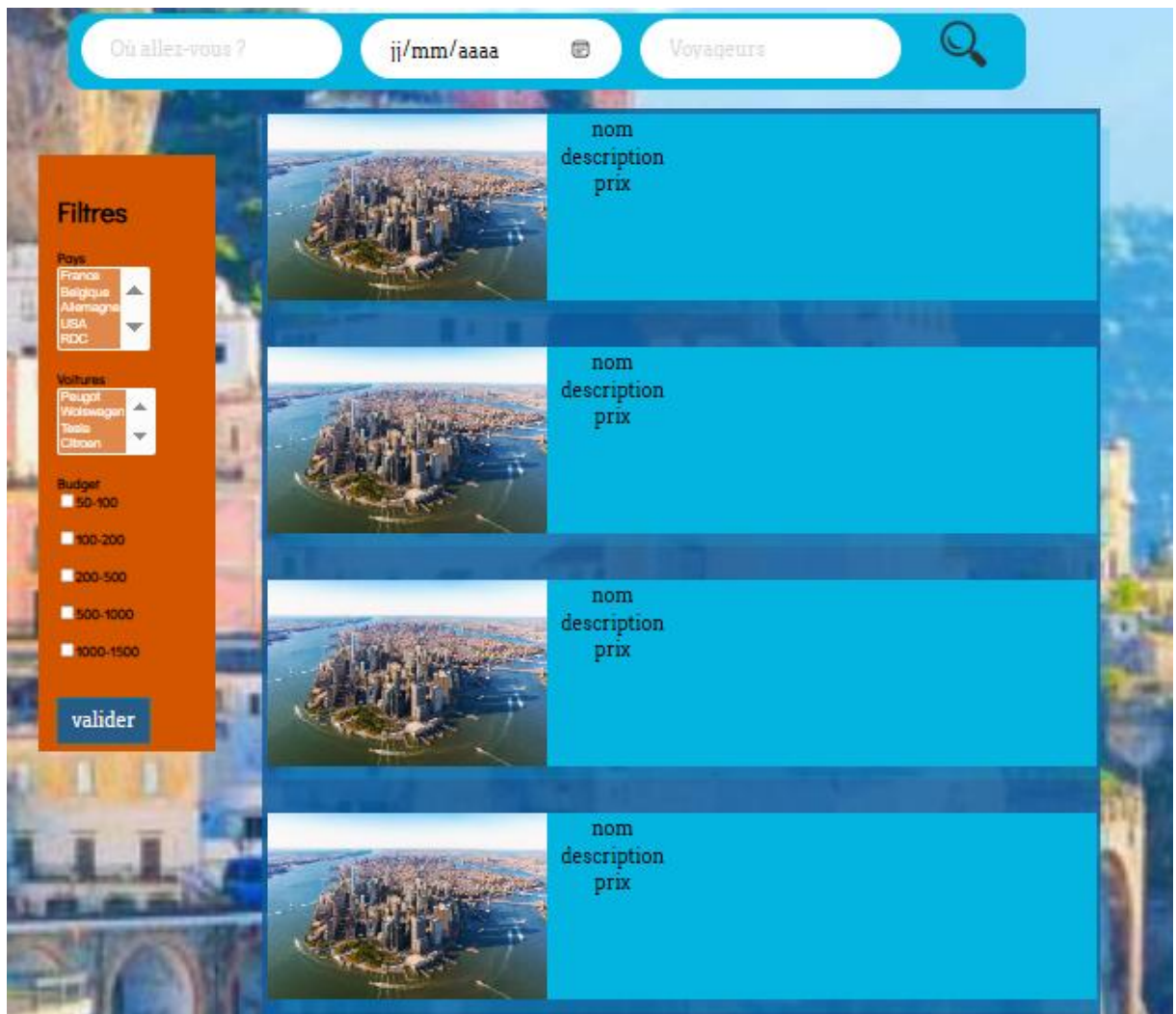


Photo 5 : Page de recherche du site

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 données (utilisateurs, voyages, réservations...) pour pouvoir mieux les traiter 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 réparti les tâches ainsi.

- Norah TOUMI (40%): Code PHP, enregistrement réservations, connexion, inscriptions et déconnexion dynamique.
- Asmaa NASSIRI (30%): 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 :

- data_etapes.json : lieux des étapes, villes d'étapes, activités, hébergements
- data_voyages.json : id, photo, titre, description, prix, durée, lieux, options, début et fin du séjour
- data_reservations.json : id, voyage réserve, options choisis, activités choisis, accommodations
- data_utilisateurs.json : 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 tâches 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 débbugger 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. Par exemple dans la page utilisateur.php on ne peut pas voir les réservations faites par le client.

```
{
  "id": "0",
  "photo": "https://www.donatello.fr/wp-content/uploads/2019/02/cote-amalfite-2-607x384.jpg",
  "titre": "Week-end en amoureux",
  "description": "Des 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.",
  "prix": "515",
  "duree": "2",
  "lieux": "Italie",
  "options": [
    "animal de compagnie autorisé",
    "voiture décapotable"
  ],
  "debut": "",
  "fin": ""
},
```

Photo 6 : Dossier data voyages.json

Phase 2 :

Résultats :

Week-end en amoureux

Italie

Veuillez vérifier les détails de votre location de voiture ci-dessous

Modifier les Informations de Réservation :

N'oubliez pas d'enregistrer les modifications avant de valider !

Informations du Véhicule

Modèle de Voiture: Citroen

Catégorie: Electrique

Détails de la Location

Date de Prise en Charge: 08/05/2025

Date de Retour: 28/05/2025

Durée: 20 jours

Lieu de Prise en Charge: Aéroport de Orly

Lieu de Retour: Aeroport Charles De Gaulles

Photo 7 : Haut page réservation

Détail des Coûts	
Tarif Journalier:	515 \$
Coût de Location:	10300 \$
<input type="checkbox"/> Assurance (Couverture Complete):	30,00 \$
Activités :	
<input checked="" type="checkbox"/> restauration	
<input type="checkbox"/> musée	
Hébergement :	
<input checked="" type="radio"/> hôtel	
Options supplémentaires (+10\$ par option):	
<input type="checkbox"/> animal de compagnie autorisé	
<input type="checkbox"/> voiture décapotable	
Sous-total:	11510 \$
TVA (20%):	2302 \$
Total:	13812 \$

Photo 8 : Bas page réservation

Phase 3 :

Organisation :

Pour la phase 3, il a fallu se focaliser sur le code JavaScript de la page aux niveaux esthétique et dynamique. Il nous a fallu en plus du codage, de faire les recherches nécessaires pour l'aspect graphique (mode sombre) et essayer de finaliser les parties non finie de la phase 2.

- Norah TOUMI (50%): Code JS, formulaire, affichage par partie, cookie, récapitulatif de commande.
- Asmaa NASSIRI (20%): Panier.
- Rime LAHKAK (30%): Code JS, charte graphique, mode principal et sombre, affichage prix dynamique, cookie.

Phase 3 :

Limitation :

Notre principal problème a été l'utilisation de support. En effet, n'ayant pas le système Linux nous avons eu du mal à vérifier nos pages web et être sûr de leur fonctionnement. Par exemple pour le localhost nous avons dû le baser sur le serveur localhost :1234, mais dans d'autres systèmes le fonctionnement peut changer. Qui plus est, avec la charge d'un autre projet à organiser il nous a été difficile de prendre rendez-vous pour assurer l'avancement du projet d'informatique. Il nous a fallu profiter au maximum des TD de informatique 4 pour pouvoir résoudre certains bugs ou demander l'aide du chargé de TD.

Not Found

The requested URL was not found on this server.

Apache/2.4.62 (Win64) PHP/8.3.14 mod_fcgid/2.3.10-dev Server at localhost Port 80

Photo 9 : Erreur localhost

Phase 3 :

Résultats :



Photo 10 : Page principal mode sombre

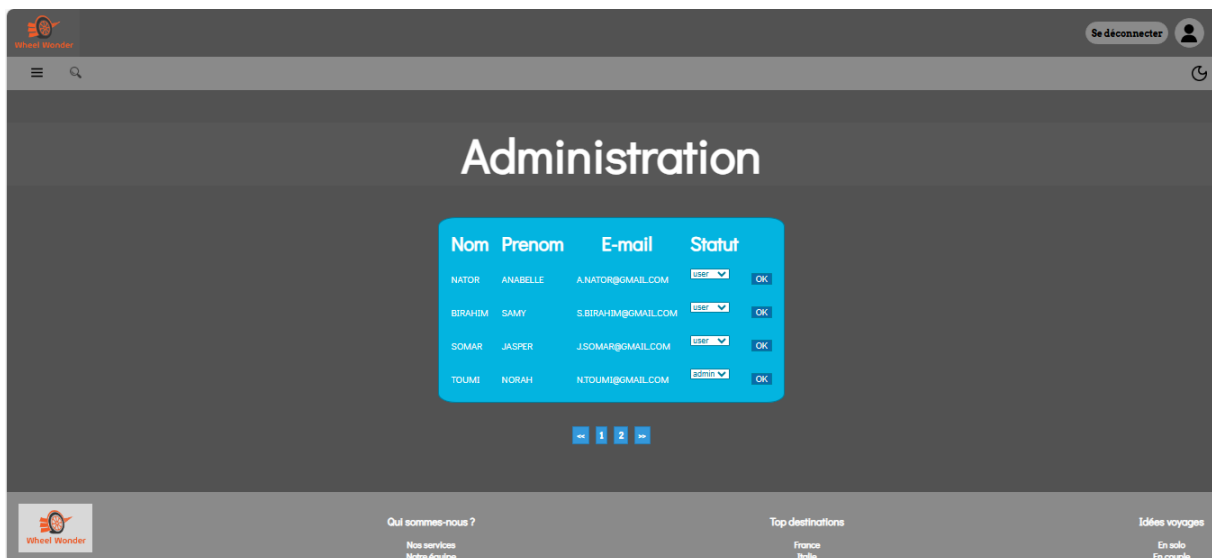


Photo 11 : Page administrateur mode sombre

Phase 4 :

Organisation :

Après avoir fini la phase 3 nous avons enchainé avec la phase 4, qui consistait aux développements d'un code Ajax pour charger dynamiquement certains formulaires. Après s'être organiser et réfléchi ensemble aux problématiques et fonctionnement du code, nous avons pu avancer de notre mieux sur ce projet. Nous avons aussi eu l'occasion de réfléchir et mettre en place des petits mécaniques bonus sur la page.

- Norah TOUMI (40%): Code JQuery, formulaire voyages, musique.
- Asmaa NASSIRI (25%): Panier, intégration routeur principal, carte contrôlé.
- Rime LAHKAK (35%): Code JQuery, formulaire modification et administrateur, cookie



Photo 12 : Cookie

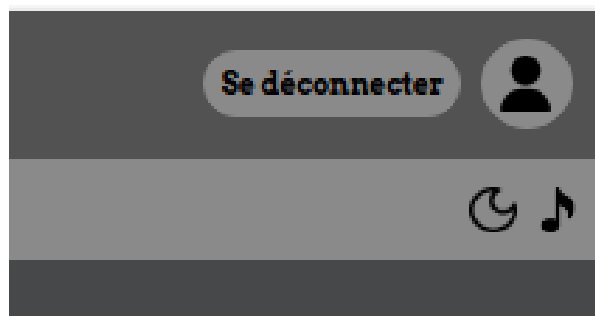


Photo 13 : Icône musique

Phase 4 :

Limitation :

Pour cette partie du projet, le support de cours bien qu'il nous ai été d'une grande aide n'a pas tout fait suffi pour notre programme. Il a fallu faire des recherches parfois pousser et souvent demander l'aide de ChatGPT pour les cas où la recherche web ne suffisait pas. Nous avons pu ainsi répondre à l'ensemble des travaux du projet. Mais certaines parties comme la fonctionnalité de panier, n'ont pas pu être réalisées par manque de temps et de compétences techniques. De plus il fallait toujours faire face aux problèmes liés à l'utilisation de support.

Phase 4 :

Résultats :

Profil

Mes réservations

Aucune réservation trouvée.

lahkak

rime

lahkak@gmail.com

.....

Photo 14 : Modification formulaire

Nom	Prenom	E-mail	Statut
NATOR	ANABELLE	A.NATOR@GMAIL.COM	<div>user</div> <div>OK</div>
BIRAHIM	SAMY	S.BIRAHIM@GMAIL.COM	<div>user</div> <div>OK</div>
SOMAR	JASPER	J.SOMAR@GMAIL.COM	<div>user</div> <div>OK</div>
TOUMI	NORAH	NTOUMI@GMAIL.COM	<div>admin</div> <div>OK</div>

Photo 15 : Administrateur formulaire

Email : j.somar@gmail.com [fonctionnel.js:351](#)
Role : admin [fonctionnel.js:352](#)
Modification envoyée : [fonctionnel.js:358](#)
j.somar@gmail.com admin

Photo 16 : Réponse modification formulaire administrateur

Bibliographie :

- Projet_Click_journeY_v1.1_PHASE1.pdf
- Projet_Click_journeY_v1.2_PHASE2.pdf
- Projet_Click_journeY_v1.3_PHASE3.pdf
- Projet_Click_journeY_v1.4_PHASE4.pdf
- Projet_Click_journeY_preing2_2024_2025_CYBANK_v1.1 (1).pdf
- 10_Cours_complet_HTML.pdf
- 20-CSS.pdf
- 30_Cours_PHP.pdf
- 40_Cours_JS.pdf
- 40_Cours_JS_DOM.pdf
- 50_Cours_AJAX.pdf
- 51_Cours_JQuery_AJAX.pdf
- 52_Cours_Js_API_Fetch.pdf
- W3school, colors picker, https://www.w3schools.com/colors/colors_picker.asp

- Google fonts, <https://fonts.google.com/>
- Paletton, <https://paletton.com>
- Colorxs, <https://www.colorxs.com/>
- Clipartmax, www.clipartmax.com
- MDN web docs, <https://developer.mozilla.org/>
- W3school, <https://www.w3schools.com/>
- Mozilla, <https://developer.mozilla.org/>
- Alsacreation, <https://www.alsacreation.com/>
- Php, <https://www.php.net/>
- Stackoverflow, <https://stackoverflow.com/questions/>
- Openclassrooms, <https://openclassrooms.com/>
- Phpfrance, <https://forum.phpfrance.com/>
- Developpez.com, <https://www.developpez.net/>
- ChatGPT (PHP: affichage dynamiques voyages, JQuery : formulaire dynamique)