

AGEZ Rémy - LEVECQ Jules - LEMPEREUR Théo - PAOLO Alexandre

Rapport Projet 1 WEB



I. Thématique

→ Notre site web à pour thème le voyage et les paysages, avec notre top 5 des meilleures destinations à visiter, notre but est de, tout en exploitant nos compétences et notre savoir sur le HTML/CSS, créer un site sur lequel il est facile et agréable de naviguer. Une bonne base comme la nôtre peut très certainement mener à un vrai site de voyage 🧐

II. Présentation du site-web

→ Contenu

- Accueil
 - Présentation bref de notre site WEB avec bouton interactif (back to top, navbar interactive) , 4 grands points de notre site et de ce qu'on propose sous "l'agence" créée avec le projet.
- Pays
 - Présentation des Pays (Histoire et Culture)

- Drapeau et blason/insigne
- Carrousel d'image présentant les pays, leurs spécialités avec un lien direct aux sources, pour pouvoir s'y intéresser si besoin.
- Les "meilleurs" lieux à visiter pour chaque destination avec image et iframe intégré + présentation brève.
- Section réservation
- Réservation
 - Formulaire de réservation
 - Tout style d' "input" possible

> CSS minimaliste et perfectionniste pour l'expérience utilisateur

→ Structure du contenu adapté

- Pages HTML
 - En ce qui concerne les pages html du site, nous avons fait en sorte que le code soit le plus simple possible, en mettant des commentaires à des endroits stratégiques pour qu'un tiers puisse se repérer simplement sans trop être perdu. Nous avons aussi essayé d'utiliser au maximum des noms de class et d'ID explicites et cohérents, ce qui est primordial pour une pleine compréhension au sein du groupe dans un premier temps mais surtout si un inconnu du groupe de projet veut comprendre comment la page est implémentée il faut qu'il puisse le faire.
- Pages CSS
 - Pour les pages css, puisque nous avons utilisé des noms de class explicites, il est plus simple de comprendre ce que l'on doit faire/modifier. De plus, nous avons essayé d'organiser ça au maximum soit en regroupant les sélecteurs communs, soit en organisant par rapport à l'affichage de la page. c'est à dire que le css qui correspond au début de la page web est au début de la page css. Nous avons aussi placé des commentaires pour les diapos surtout, pour bien se repérer dans toutes les images qui sont toutes au même endroit pour le carrousel.

III. Différentes tâches

→ Toutes les différentes tâches à réaliser ont été équitablement réparties à chacune des personnes du groupe. Chaque personne à sa spécialité et sa petite préférence, c'est pourquoi nous avons laissé le choix à chacun de choisir sa partie du projet. Il était important que nous prenions du plaisir à faire cela.

- Alexandre : Design entier du site, idées pour l'enrichissement des pages.
- Théo : Responsive, mise en forme des pages (css positionnement).
- Jules : Structures des pages HTML, Carrousel d'images.
- Rémy : Détails et textes, recherche de destination.

IV. Communication & collaboration (outils, réunions, sous quelle forme)

→ Étant de base de bon amis, nous avons déjà pris contact sur "Discord", fameux réseau social, pour communiquer et planifier les premières réunions ainsi que les tâches à définir. Des appels constructifs nous ont aidé à mettre en place un bon schéma d'amorçage du projet, et au fur et à mesure chacun pris ses marques et avança comme il se doit.

Chaque semaine nous faisons un point global sur ce qu'il reste à faire etc. tout ça en vocal.

V. Difficultés rencontrés & solutions

→ Le premier souci était de connecter le "repo" GitHub, outil principal pour réunir les fichiers, et qu'ils soient accessibles par tout le monde. Nous avons tout d'abord opté pour un "Codespace", outil fourni par GitHub, pour créer un serveur avec interface VS CODE intégré. Ceci étant instable, on a trouvé le meilleur moyen de connecter les fichiers entre nos PC. Nous avons donc utilisé github desktop relier un un git contenant toutes les données du site.

VI. Montée en compétences

→ Jules: Lors de ce projet, j'ai pu enrichir mes compétences en ce qui concerne le travail de groupes, la prise d'initiatives. J'ai beaucoup appris aussi, à force de résoudre les problèmes rencontrés j'ai pu enrichir mes compétences en CSS surtout qui n'étaient pas hyper solides au départ.

→ Alex: Le responsive devient de mieux en mieux compréhensible et il m'est plus facile de lire/comprendre du HTML/CSS. Mes compétences en "charte graphique" des sites WEB se sont bien enrichies.

→ Rémy: Grâce à ce projet, j'ai pu acquérir de nouvelles compétences, que ce soit en terme de web (CSS / HTML) ou même en terme de travail de groupe. J'ai eu l'occasion d'apprendre à participer et être un des acteurs d'un projet organisé, ce qui sera, j'en suis convaincu, un atout majeur pour mes futures expériences.

→ Théo: J'ai pu apprendre comment travailler en groupe car jusqu'à avant l'ISEN je ne faisais que seul dans mon coin. Au début, bien que j'avais les connaissances, je n'arrivais pas à faire quelque chose de beau par manque de créativité et de goût. Mais aujourd'hui je comprends mieux ce qui donne du charme à une page. Je suis aussi devenu expert en responsive.

SITE EN LIGNE :

<https://alex-paolo-cir.github.io/projet-web/>