Avenir En Héritage : Stage.

Compétences:

- Développer la présence en ligne de l'organisation
- Travailler en mode projet
- Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
- Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution

CARTE INTERRACTIVE:

j'ai entrepris plusieurs étapes afin de créer une carte interactive représentant les lieux d'interventions de AEH.

Tout d'abord, j'ai opté pour l'utilisation de Leaflet, une bibliothèque JavaScript, pour importer une carte détaillée du monde dans mon projet. Leaflet offre une multitude de fonctionnalités pour personnaliser des cartes, ce qui en fait un choix idéal pour ce projet.

Une fois la carte importée, je me suis penchée sur la collecte des données concernant les lieux d'interventions de AEH. Cela m'a conduit à la création d'un fichier au format JSON regroupant toutes les informations nécessaires telles que les coordonnées géographiques des lieux, leur nom, leur type d'intervention, leur statut, etc..

L'étape suivante a consisté à utiliser l'API Fetch, une fonctionnalité JavaScript, pour récupérer des données à partir du fichier JSON que j'avais préparé.

Une fois les données récupérées, j'ai dû les convertir en un format compatible avec Leaflet pour pouvoir placer les marqueurs correspondants sur la carte.

Pour garantir que la carte soit coordonnée avec l'identité visuelle de AEH, j'ai mis en place une fonction personnalisée qui attribue des icônes de marqueurs spécifiques en fonction du type d'intervention.

Par exemple, si le type d'intervention est "1" tel que défini dans le fichier JSON, alors l'icône du marqueur associée sera celle nommée "marker1.png".

Ce niveau de personnalisation contribue à renforcer la cohérence visuelle de la carte avec l'asso AEH.

De plus, j'ai pris soin d'appliquer un système de codes couleurs intuitif pour les marqueurs, facilitant ainsi la compréhension de l'état de chaque intervention. Les marqueurs jaunes indiquent les interventions à venir, les marqueurs bleus signalent celles en cours, tandis que les marqueurs oranges représentent celles qui sont terminées. Cette visualisation claire et concise permet aux utilisateurs de saisir rapidement les informations essentielles sur les interventions de AEH. Pour chaque marqueur, le lieux, l'intervention, la photo et le lien vers le site en question s'affichent sur le pop-up.

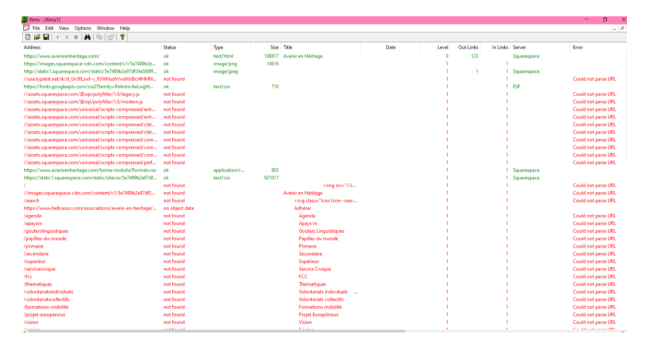
Enfin, pour rendre la carte accessible à un large public, j'ai déployé la branche principale de mon projet sur GitHub. Grâce à cette plateforme de développement collaboratif, j'ai pu partager facilement ma carte en ligne, offrant ainsi un accès universel à l'adresse suivante : https://ekeno78.github.io/CARTE-AEH-V3/.



SQUARESPACE:

J'ai aussi été chargé de reprendre le site squarespace afin d'y rajouter quelques pages et de réparer les liens brisés.

Pour ce faire j'ai pu utiliser l'outil XENU, un logiciel conçu pour réaliser le scan détaillé d'un site afin de détecter de manière assez exhaustive ses éventuels problèmes et surtout ses liens cassés.



SECURITE

- •Rapport de sécurité
- •Création d'affiche de sensibilisation (afficher dans les bureaux)
 •Conseil et accompagnement des utilisateurs (membres de l'association)