Création d'un eportfolio

Contextualisation

Ce projet universitaire, lancé en mars pour une durée de 2 mois, a pour objectif de mettre en pratique nos compétences en programmation web à travers des technologies telles que HTML, CSS et JavaScript. La création d'un site web constitue un puissant outil de communication. Elle me permet de valoriser mes compétences, mes formations et mes réalisations auprès de potentiels recruteurs et établissements scolaires.

Etapes

- Mise en place d'un cahier des charges : contextualisation, contraintes techniques et juridiques, architecture du site, charte éditoriale...
- Construction du site web: Réalisation du site web via HTML puis personnalisation via CSS et Javascript
- **Test du site web** : Vérifier les formats d'affichage sur ordinateur/tablette et téléphone.
- Lancement du site web via Github

Contraintes

Un démarrage à 0 avec une base très fragile en programmation web.

Apprentissage en autodidacte via différents tutos sur internet pour la réalisation de mon e-portofolio.

Compétences

- Maîtrise des technologies de base du développement web, à savoir HTML, CSS et JavaScript.
- Planification et organisation d'un projet de développement web sur une période de deux mois.
- Identification et correction des bugs et erreurs dans le code.
- Compétence 1 :"Traiter des données à des fins décisionnelles"
- Logiciels: HTML, CSS, Javascript et Canva