

Rapport sur le Portfolio ePortfolio

Vue Générale du Site ePortfolio :

Le site ePortfolio est composé de plusieurs pages HTML, chacune dédiée à une section spécifique du portfolio. Les pages principales comprennent **index.html**, **competences.html**, **experiences.html**, **loisir.html**, et **livredor.html**. Une structure hiérarchique a été adoptée pour organiser le contenu de manière logique.

Fichiers CSS Associés :

Plusieurs fichiers CSS sont utilisés pour garantir une présentation cohérente et esthétique. Les fichiers comprennent **style-common.css**, **stylel.css**, **styleh.css**, et **styles.css**. Chaque fichier CSS est spécifiquement conçu pour gérer le style sur des écrans de différentes tailles et pour appliquer des styles spécifiques à certaines parties du site.

Charte Graphique et Spatiale :

La charte graphique est basée sur une palette de couleurs harmonieuse, des polices de caractères spécifiques et des icônes pour enrichir l'expérience utilisateur. Le positionnement des éléments sur les pages est assuré par l'utilisation de Flexbox (**flex**) et de la grille Bootstrap pour un lay-out flexible et réactif.

Commentaires et Indentations :

Le code HTML et CSS est accompagné de commentaires détaillés, expliquant la structure et le but de chaque section. Une indentation claire est appliquée pour améliorer la lisibilité du code.

Usage du CSS :

Le CSS est utilisé de manière hiérarchique, avec des règles spécifiques pour différents éléments. Des pseudo-états sont employés pour créer des effets dynamiques, notamment lors du survol. L'élasticité du site est assurée grâce à l'utilisation d'unités proportionnelles telles que pourcentage (%) et **em**. Le design est également responsif, adapté à différentes tailles d'écrans via l'utilisation de media queries.

Intégration d'Éléments HTML :

L'intégration d'éléments HTML complexes comprend l'utilisation de tableaux élaborés avec des fusions de lignes et colonnes (**livredor.html**). Des listes élaborées, telles que des listes de listes, sont également présentes (**competences.html**).

Ajout d'Éléments d'Interface :

Un menu de navigation interactif a été intégré, avec des sous-menus déroulants pour une navigation intuitive.

Note sur JavaScript :

Bien que le JavaScript ne soit pas requis, certains éléments d'interface, tels que les carrousels d'images, peuvent utiliser du JavaScript sous forme de balises **<script>**. Je l'ai également utilisé pour le livre d'or pour pouvoir stocker les commentaires des utilisateurs.

Conclusion :

Le site ePortfolio présente une conception soignée, une navigation conviviale, et une intégration élégante de divers éléments HTML et CSS pour mettre en valeur les compétences, expériences, loisirs, et interactions du propriétaire du portfolio. Les choix de design, les animations subtiles, et la responsivité globale renforcent l'expérience de l'utilisateur. Le code est structuré de manière claire avec des commentaires informatifs, facilitant la maintenance future.