**Cahier des charges CV interactif**

***Votre CV est la première étape pour faire une impression durable sur les employeurs potentiels.***

***Avec un CV interactif responsive utilisant des liens pertinents,***

***vous pouvez présenter vos compétences et votre expérience de manière créative en faisant passer votre message***

1. **Media Queries** : Utilisez les Media Queries pour rendre votre CV réactif

et ajuster la mise en page pour les écrans plus petits, tels que les smartphones et les tablettes.

1. **Page d'accueil** :

La page d'accueil du CV doit comporter une image de fond ou une vidéo, ainsi que les informations de base,

telles que le nom, le titre professionnel et une courte biographie.

Utilisez Flexbox pour organiser ces éléments sur la page.

1. **Menu de navigation** :

Ajoutez un menu de navigation pour permettre aux visiteurs de naviguer facilement entre les différentes sections de votre CV.

Utilisez Flexbox pour organiser le menu et les éléments de navigation.

1. **Section de présentation** : Ajoutez une section de présentation qui présente vos compétences,

vos réalisations et vos expériences professionnelles. Utilisez Flexbox pour organiser les différents éléments,

tels que les icônes de compétences, les images de projet et les témoignages.

1. **Section de formation** : Incluez une section qui présente votre formation et vos certifications.

Vous pouvez ajouter les logos des écoles et des certifications.

1. **Section de projets** : Incluez une section qui présente vos projets,

tels que des sites web que vous avez conçus ou des applications que vous avez développées.

Utilisez Flexbox pour organiser les miniatures de projet et les détails.

1. **Section de contact** : Ajoutez une section de contact qui permet aux visiteurs de vous contacter facilement.

Incluez un formulaire de contact et des liens vers vos profils sur les réseaux sociaux.

1. **Liens** : Ajoutez des liens vers votre portfolio, vos profils de réseaux sociaux et votre CV téléchargeable.

. **Conseils généraux**

Utilisez une structure de fichier organisée avec des fichiers HTML, CSS, IMG… dans des dossiers séparés.

Utilisez des noms de classe et d'ID significatifs pour vos éléments HTML et CSS.

Utilisez des commentaires pour expliquer votre code et faciliter la compréhension.

Testez votre site Web sur différents navigateurs et appareils pour vous assurer que tout fonctionne correctement.

Assurez-vous que votre code est valide.

*En commentant votre code de manière appropriée, vous permettez aux autres développeurs de comprendre votre processus de pensée et d'apprécier la qualité de votre travail. Alors n'hésitez pas à ajouter des commentaires clairs et concis à votre code*.