

CDUI2 CCF 2024

Epreuve d'informatique/ intégration Web: Intégration de la Maquette "WorkSearch"

Objectif :

Vous allez intégrer la maquette d'une page d'un site appelé **WorkSearch** en utilisant HTML et CSS, ajouter des effets au survol, et créer une version mobile responsive. Vous rendrez votre projet sur GitHub. Si vous rencontrez des difficultés avec GitHub, vous pouvez m'envoyer vos travaux par mail.

Lien vers la maquette Figma :

<https://www.figma.com/design/iv4uym99rrjJJY6Vy6pLif/CCF-CDUI2-2024?m=dev&node-id=0-1&t=irRM0DbFXqJK4TPS-1>

Durée : 3 heures

Étapes de l'Évaluation

Partie 1 : Intégration de la Maquette

Intégrez la maquette fournie en utilisant HTML et CSS. La maquette doit contenir :

- Un en-tête avec le logo "WorkSearch" et un menu de navigation (Feature, Company, Career, About).
- un Contenu Principal avec un bouton CTA (call to action)

Partie 2 : Effets au Survol et animation

Ajoutez des effets au survol :

- Les liens du menu de navigation, ainsi que les boutons de connexion doivent changer au survol.
- Le bouton "Learn more" doit aussi avoir un effet au survol.

Partie 3 : Version Mobile Responsive

Rendez la page responsive pour les appareils mobiles :

- Le menu de navigation doit se transformer en un menu hamburger sur les petits écrans.
- Les offres d'emploi en vedette doivent être disposées en une seule colonne sur les petits écrans.

Partie 4 : Utilisation de Git et GitHub

Gérez votre projet avec Git et GitHub :

1. Connectez-vous à votre compte GitHub.
2. Cliquez sur le bouton "New repository" (nouveau repository).
3. Donnez un nom à votre repository (par exemple, "CCF_Nom_Prenom").
4. Ajoutez une description si nécessaire.
5. Choisissez de rendre le repository public.
6. Cliquez sur "Create repository" (créer un repository).

7. Suivez les instructions pour ajouter votre projet local à GitHub, incluant :
- Initialiser le repository local : ``git init``
 - Ajouter les fichiers : ``git add *``
 - Faire un commit : ``git commit -m "Initial commit"``
 - Ajouter le repository distant : ``git remote add origin <URL de votre repository GitHub>``
 - Pousser les fichiers : ``git push -u origin master``
8. Envoyer moi par mail le lien de votre repo Github à jour (contenant les fichier html, css et images)

En cas de difficulté avec GitHub :

Envoyez-moi vos travaux par mail (votre rendu doit contenir les fichier html, css et images) à l'adresse suivante : devthomassupligeon@gmail.com

Critères d'Évaluation sur /20pts :

1. **Structure et qualité du code - 5pts**: La structure de base du html et css est respecté, et respecte les normes W3C.
2. **Respect de la maquette - 5pts** : La page est fidèle à la maquette fournie.
3. **Effets au survol - 2pts** : Les effets au survol sont bien implémentés et fonctionnels.
4. **Responsive Design - 6pts** : La page est responsive et s'adapte correctement aux appareils mobiles.
5. **Utilisation de Git et GitHub - 2pts** : Le projet est correctement versionné et disponible sur GitHub.