Création portfolio /CV

17.11.2022

Créer un site vous présentant ET! vous représentant

- HTML5
- UI
- CSS3

Référentiels

Développeur web et web mobile

Contexte du projet

Vous êtes intégrateur freelance et vous devez mettre votre portfolio en ligne.

Pour cela, vous allez devoir faire une analyse du marché (benchmarked des site d'autre free-lance)

2. Analyse et Mockup.

L'objectif de cette étape est de mettre en avant vos compétences et vos experiences Ensuite, avec un logiciel adapté, créer le wireframe et le design via le logiciel Figma.

3. Intégration.

La phase 3 consiste en la réalisation du portfolio. Lorsque toutes les questions précédentes seront claires dans votre tête, il sera plus facile d'aborder l'intégration.

En commençant par la structure des pages (header, footer, container), vous pourrez ensuite intégrer dans l'ordre que vous souhaitez.

Modalités pédagogiques

Le travail est à rendre individuellement mais rien ne vous empêche d'échanger et de vous aider ! (comme toujours)

Vous avez une semaine pour réaliser ce travail. L'objectif pour vous étant de creuser un maximum les questions que vous vous posez sur l'intégration et de pratiquer.

Il vous est demander de noter les difficultés rencontrées. Chaque apprenant sera solicité pendant la semaine pour présenter son choix de site et une (ou plusieurs) difficulté.s rencontrée.s et comment le problème a été abordé.

Critères de performance

L'intégration est à faire avec le framework CSS bootstrap.

Modalités d'évaluation

Les mockups les maquettes, la créativité ainsi que le code seront évalués. Veillez à soumettre un code propre et parfaitement indenté. Les phases de présentations au tableau ont également beaucoup d'importance, car elles nous permettent de voir comment vous réagissez face à des difficultés.

Livrables

Deux livrables sont attendus : - Le lien vers un dépôt Gitlab associé à votre nom dans le groupe Campus 26. - Le lien vers les mockups et maquette réalisées (à déposer sur le drive)

Compétences visées

Maquetter une application

- o niveau 1, imiterValidé
- O niveau 2, adapterNon évalué
- niveau 3, transposerNon évalué

Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable

- o niveau 1, imiterNon évalué
- o niveau 2, adapterValidé
- o niveau 3,