

Description

Un Portfolio est un site qui vous représente. Il fournit les informations professionnelles et personnelles vous concernant, c'est votre vitrine.

L'objectif principal est de convaincre, que ce soit un client, un recruteur, une entreprise. Il doit contenir plusieurs rubriques, par exemple : Accueil, A propos, Portfolio, Contact. Les rubriques ne sont pas imposées, vous êtes libres de les choisir, en revanche il faut que certaines informations importantes apparaissent : qui êtes-vous ? Votre parcours, vos expériences, vos réalisations (projets), un moyen de vous contacter, un témoignage qui vous qualifie (d'une personne avec qui travaillez, d'un membre de votre équipe ou autre), et surtout ce que vous avez à offrir.

#step01 - Maquettez!

Vous devez réaliser une maquette de votre site.

- Logiciel au choix, vous êtes libres
- Site OnePage ou multi, vous décidez

Trouvez votre charte graphique! L'objectif étant d'avoir une palette de couleurs, des polices définies, les images choisies, logo etc. Le tout dans un style cohérent qui représente votre personnalité et vos goûts. Cette partie nécessite une veille «graphique», partagez vos liens et ressources entre vous!

La partie «portfolio» qui contient votre projet doit voir apparaître les projets que vous réalisez au fur et à mesure de votre formation. Vous pouvez également fournir des liens Github, JSFiddle ou CodePen.

Objectif #step01 : une maquette complète, et un rendu de la charte graphique (directement sur la maquette ou sur un autre document).

Durée: 2 jours

#step02 - Codez!

Vous devez développer votre site en respectant la maquette que vous avez réalisé.

• Votre architecture doit être organisée! Par exemple:

monSite
+-- README.md
+-- index.html
+-- css
| +-- styles.css
+-- js
| +-- script.js
+-- img
| +-- image.jpg

- Votre site doit être responsive
- Votre code doit être propre : lisible, commenté, indenté, conventions de nommage respectées etc.
- Utiliser correctement les balises HTML (header, article, section)
- Utiliser au moins une fonctionnalité en Javascript (ex : modal, slider, popover ...) Choix des technos : HTML, Framework CSS ou création d'une librairie organisée en CSS ou Sass (au choix) / Javascript

Objectif #step02: un site vitrine accessible via Github

Durée: 3 jours

#step03 - Déployez!

Vous devez déployer votre site en ligne. Vous reviendrons sur ce point ensemble rapidement durant les prochaines semaines. Les Step 01 et 02 doivent être impérativement réalisées à la suite en local.

Avant de mettre en ligne votre site, vous devez tous réaliser une veille avec un compte rendu :

- Qu'est-ce qu'un serveur Web? Détaillez
- Qu'est ce qu'un FTP? Trouvez un ou plusieurs exemples

Objectif #step02 : Déployer son site afin de gagner en visibilité

Durée: 2 jours

