**Une image contenant signe, assis, moniteur, homme

Description générée automatiquement Scénario**

Vous venez de vous lancer en tant que développeur web freelance et un client potentiel vous contacte sur LinkedIn. Il vous envoie le message suivant :

|  |
| --- |
| Bonjour,  Je me permets de vous écrire car j'aimerais faire appel à un développeur web pour refaire mon site internet, présentant mon atelier. Je suis ébéniste depuis 10 ans. J'ai conçu moi-même mon site il y a quelques années, avec mes quelques bases de code, mais le site n'est vraiment plus adapté et je n'ai plus du tout le temps de m'en occuper. Il faudrait repartir de zéro. Je pense qu'il me faudrait quelqu'un avec de solides bases en HTML et CSS. Je serais ravi d'en discuter avec vous,  Bien cordialement |

Votre CV n'est pas tout à fait à jour. Avant de rencontrer ce client potentiel, vous décidez de créer votre propre site web, sur lequel vous publierez votre CV. Vous choisissez de développer votre site en HTML et CSS.

Pour éviter de payer un serveur, vous décidez d’héberger votre site sur [GitHub Pages](https://pages.github.com/). Vous créez donc immédiatement un compte pour tester ce service. Satisfait de la simplicité du processus, vous faites encore quelques recherches sur les critères d’un bon CV en ligne, et choisissez finalement ce modèle :

Modèle de CV

Votre site doit être accessible en toutes circonstances, depuis n’importe quel appareil, donc assurez-vous d’avoir un affichage responsive, qui s’adapte à la fois aux ordinateurs et aux mobiles.

Et pour ne pas le rendre trop générique et faire en sorte qu’il vous représente, vous choisissez de lui ajouter un peu de personnalité, en utilisant des couleurs [Material Design](https://www.materialui.co/colors) et des icônes [Font Awesome](https://fontawesome.com/).

L’intégration des icônes Font Awesome peut être réalisée en HTML ou CSS. L'utilisation de flexbox est conseillée.

**Livrables**

* Un lien vers votre repository Github ou Gitlab.
  + Vous devez versionner votre code sur Github ou Gitlab.
  + Votre repository doit être accessible.
* Un lien vers votre page web hébergée en ligne sur [Github Pages](https://pages.github.com/) ou [Gitlab Pages](https://docs.gitlab.com/ee/user/project/pages/), pour présenter votre CV.

Votre projet devra respecter les contraintes suivantes :

* Vous devez réaliser ce projet avec HTML et CSS sans utiliser de framework.
* Votre code ne doit contenir aucune erreur ni alerte au validateur HTML et CSS.

Pour faciliter votre passage au jury, déposez sur la plateforme, dans un dossier nommé “*P2\_nom\_prenom*”, tous les livrables du projet. Chaque livrable doit être nommé avec le numéro du projet et selon l'ordre dans lequel il apparaît, par exemple “*P2\_01\_lienGithub*”, “*P2\_02\_lienpageweb*”, et ainsi de suite.

Que faire si je ne veux pas diffuser d’informations personnelles en ligne ?

Ce projet est un bon moyen de gagner en visibilité, mais vous avez parfaitement le droit d’utiliser des coordonnées OpenClassrooms et une photo de votre super-héros préféré. Vous devez quand même personnaliser la partie « À propos » de manière pertinente et indiquer des éléments cohérents pour votre parcours professionnel et vos études, mais vous pouvez omettre les noms des entreprises.

**Soutenance**

La soutenance se déroule en 2 étapes :

1. Dans un premier temps, votre évaluateur jouera le rôle d’un client qui vous aurait contacté et aimerait en apprendre un peu plus sur vous. Après une courte présentation de votre CV, vous lui expliquerez en quoi vos compétences en HTML et CSS peuvent être utilisées pour créer son entreprise. (15 minutes)
2. Ensuite, votre client, très intéressé par la façon dont vous avez utilisé Git et GitHub pour héberger votre projet, vous posera des questions sur ce sujet. (10 minutes)

**Compétences évaluées**

  Intégrer du contenu conformément à une maquette

  Préparer des éléments graphiques et textuels à intégrer à une page web

  Adapter l'affichage d'un site web à des écrans de petite taille

  Utiliser un système de gestion de versions pour le suivi du projet et son hébergement

  Définir la structure d'une page web à partir d'une maquette

 Assurer la conformité d'une page web aux standards HTML et CSS

Une image contenant capture d’écran

Description générée automatiquement

Une image contenant capture d’écran

Description générée automatiquement

Une image contenant capture d’écran

Description générée automatiquement

Une image contenant capture d’écran

Description générée automatiquement

* + 1. Changer Image
    2. Alignement bloc, éléments
    3. Insérer icones
    4. Personnaliser
    5. Liens
    6. Git, Github, Githubpages
    7. Rendre site responsive
    8. Textes cohérents

**Développeur Web Junior**

Amateur/Amatrice enthousiaste à l’idée de travailler avec les membres de notre communauté

Intégré(e) à notre équipe de développeurs, vous aurez l’opportunité de démontrer vos talents en développement web !

**Responsabilités :**

* Travailler sur le développement et améliorer nos applications web internes
* Travailler avec notre équipe en construisant des prototypes, en développant des extensions
* Travailler avec notre équipe sur le Design ainsi que le référencement de notre site Web.
* S'assurer que les projets sont livrés en temps et en heure et qu'ils sont de bonne qualité
* Contribuer à nos projets patchs, documentation, tutoriels, extensions, signalements de bugs etc.

**Compétences techniques requises :**

* Connaissance des langages de programmations : HTML5, CSS3, JAVASCRIPT
* Connaitre Git Et Github, Node.js, Bootstrap4
* Savoir administrer des bases de données avec MySQL

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | Apprendre à apprendre |
|  | Comprendre le Web |
|  | [Mettez en place un système de veille informationnelle](https://openclassrooms.com/fr/courses/4805776-mettez-en-place-un-systeme-de-veille-informationnelle) |
|  |  |
|  | [Apprenez à créer votre site web avec HTML5 et CSS3](https://openclassrooms.com/fr/courses/1603881-apprenez-a-creer-votre-site-web-avec-html5-et-css3) |
|  | Découpez et intégrez une maquette |
|  | Apprenez à utiliser la ligne de commande sur un terminal |
|  | Utilisez Git et Github dans vos projets de développement |
|  | Adoptez Visual studio comme environnement de développement |
|  |  |
|  | Simplifiez-vous le Css avec Sass |
|  |  |
|  |  |
|  | [Optimisez le référencement de votre site (SEO) en améliorant ses performances techniques](https://openclassrooms.com/fr/courses/5922626-optimisez-le-referencement-de-votre-site-seo-en-ameliorant-ses-performances-techniques) |
|  | [Augmentez votre trafic grâce au référencement naturel (SEO)](https://openclassrooms.com/fr/courses/5561431-augmentez-votre-trafic-grace-au-referencement-naturel-seo) |
|  |  |
|  | [Apprenez à programmer avec JavaScript](https://openclassrooms.com/fr/courses/6175841-apprenez-a-programmer-avec-javascript) |
|  | [Écrivez du JavaScript pour le web](https://openclassrooms.com/fr/courses/5543061-ecrivez-du-javascript-pour-le-web) |
|  | [Créez des sites web responsive avec Bootstrap 4](https://openclassrooms.com/fr/courses/6391096-creez-des-sites-web-responsive-avec-bootstrap-4) |
|  |  |
|  | [Passez au Full stack avec Node.js, Express et MongoDB](https://openclassrooms.com/fr/courses/6390246-passez-au-full-stack-avec-node-js-express-et-mongodb) |
|  | [Sécurisez vos applications web avec l'OWASP](https://openclassrooms.com/fr/courses/6179306-securisez-vos-applications-web-avec-lowasp) |
|  | [Adoptez les API REST pour vos projets web](https://openclassrooms.com/fr/courses/6573181-adoptez-les-api-rest-pour-vos-projets-web) |
|  |  |
|  | [Administrez vos bases de données avec MySQL](https://openclassrooms.com/fr/courses/1959476-administrez-vos-bases-de-donnees-avec-mysql) |
|  | [Créez une application web avec Vue.js](https://openclassrooms.com/fr/courses/6390311-creez-une-application-web-avec-vue-js) |

Formation à la comptabilité

Comptes, bilan comptable, tableaux d’amortissement

Formation au secrétariat

Dactylographie, classement

Gestion des appels magasins partenaires, sécurisation des ouvertures de comptes clients sensibles traitement des ouvertures de comptes magasins, prise en charge des astreintes téléphoniques (magasins partenaires et clients)

**Juin 2002 à Janvier 2006**

**Trésorier à la FNAC de Lille**

Comptabilisation de tous les encaissements du magasin, contrôle des écarts de caisse, gestion du coffre magasin, envoie des fonds en banque

**Mai 2001 à Juin 2002**

Vendeur micro-informatique à la FNAC de Lille

**Novembre 1999 à Mai 2001**

Hôte de caisse, Hôte d’accueil, Standardiste à la FNAC de Lille

**Mars 1999 à Septembre 1999**

Conseiller téléphonique clientèle au sein de FINAREF

Venant de finir ma formation Développeur web et ayant déjà accompli quelques mission avec succès, il est temps pour moi de me lancer et d’ouvrir mon entreprise.

Mes atouts sont : une formation fraichement terminée, ce qui me donne accès aux dernières innovations technologiques ainsi qu’aux pratiques actuellement utilisées

Une soif de parcourir mon nouveau métiers de fond en comble.

Une grosse connaissance du monde du travail suite à plus de 20 ans passé à travaillé dans divers secteur, comme le commerce et la finance.

Développeur Web Junior