

## Projet#1 Réaliser une page internet présentant un CV

### Objectifs

- Réaliser une maquette de la page internet
- Réaliser une page internet utilisant 2 langages de développement web: langage de balise et feuille de style et respectant une maquette de conception
- Déposer son code sur un dépôt personnel GitHub
- Publier une page internet

### Contexte

A l'heure du numérique, les ressources humaines utilisent les moyens de communication offerts par le web. En tant que développeur web, il est indispensable d'être présent sur la toile! Créer votre identité numérique pour vous faire remarquer en publiant votre CV, vos réalisations, vos contributions...

### Intention

Une première étape pour découvrir la réalisation d'une page internet en produisant un document indispensable pour la recherche d'un emploi.

### Compétence.s concernée.s

- C1 : Maquetter une application
- C6: Développer des pages web *en lien avec une base de données*

### Critères de réussite

- La maquette prend en compte les spécificités demandées
- La page internet est composée d'un fichier .html, d'un fichier .css et d'un dossier contenant un ou des fichiers image
- La page internet respecte la maquette réalisée
- La page internet est lisible sans la feuille de style
- Les fichiers de la page internet sont déposés sur un dépôt personnel de GitHub
- Le lien de la page internet du CV est écrit dans le readme du dépôt GitHub
- La page internet a une adresse web
- La page internet est publique
- La page internet a un visuel adapté pour, au moins, 2 navigateurs
- La page internet publiée correspond aux fichiers réalisés préalablement

### Livable.s

- L1: La maquette de la page internet en format papier
- L2: Les fichiers de la page internet dans un dépôt GitHub de votre profil
- L3: Le lien de la page internet du CV mentionné dans le readme du dépôt GitHub contenant les fichiers de la page internet

### DeadLine

- L1 /Vendredi 03.11.2017 à 17h15
- L2 +L3 /Mardi 07.11.2017 à 21h

Travail individuel

## Productions attendues

### L1 - Réaliser une maquette de la page internet

Réaliser la maquette (wireframe) de votre page internet au format papier en respectant la demande suivante.

La page internet est composée de :

- un titre de page: votre nom et votre prénom
- un titre: le poste recherché
- 2 couleurs de police différentes
- 4 couleurs maximum sur la page (hors photo d'identité)
- une photo de vous, placée à gauche du titre
- dans un cadre avec un fond coloré, écrire votre citation favorite avec le nom de l'auteur
- rédiger 4 parties distinctes contenant votre formation, vos expériences professionnelles, vos compétences et vos centres d'intérêt
- rédiger une anecdote insolite, un rêve à réaliser ou votre plus beau souvenir, dans un cadre avec un contour
- sous la photo, écrire votre âge, votre ville de résidence, votre email, votre mobilité géographique
- utiliser une des polices disponibles sur cette page:

<https://fonts.google.com/?category=Sans+Serif>

L'utilisation d'icône et/ ou d'un fond de page est possible.

La maquette est livrée aux formateurs.

### L2 -Réaliser une page internet utilisant 2 langages de développement web: langage de balisage et feuille de style et respectant une maquette de conception et déposer son code sur un dépôt personnel GitHub

Réaliser la page internet correspondant à votre maquette, en utilisant 2 et seulement 2 langages de développement web: langages de balise et feuille de style.

La présentation de la page internet doit être similaire sur au moins 2 navigateurs différents.

Les fichiers de la page internet sont mis sur un dépôt GitHub personnel

Le lien de votre profil GitHub est à renseigner sur la page suivante:

<https://github.com/SimplonPamiers/WebDev-1/wiki/Les-profils-GitHub-de-la-promo>

## Contrainte

La page internet doit être visible sur le navigateur Mozilla Firefox.

### L3 - Publier une page internet

Publier votre page sur internet.

L'adresse de la page internet doit être accessible (quelque soit le poste informatique utilisé), sans aucune restriction (pas d'espace privé nécessitant un login/mot de passe).

Le contenu de la page internet doit correspondre aux fichiers fournis au L2.

L'adresse de la page internet est renseigné dans le readme de votre dépôt GitHub.