

Pré-requis :

Bases HTML

Bases CSS

Posséder un compte sur Github

Savoir créer un dépôt sur github

Compétences mises en oeuvre :

Créer un document HTML

Mettre en forme un document HTML avec CSS

Gérer ses fichiers sources avec GIT et Github

Publier un site statique sur Github avec Github Pages

Création hébergement

Si vous n'avez pas encore de compte Github, commencer en s'inscrivant ici. <https://github.com/signup>

Github pages est une fonctionnalité gratuite de Github qui permet de publier un site web à partir d'un projet (dépôt) Github.

Github pages dispose également des templates et des outils nécessaires pour réaliser votre site et le publier gratuitement sur le domaine github.io

Github offre deux manières d'avoir un site web sur Github pages : la première consiste à avoir votre site ou celui de votre entreprise (https://user_name.github.io) et la deuxième consiste à avoir un site web de son projet (http://user_name.github.io/mon_projet)

<https://docs.github.com/fr/pages/quickstart>

Test du dépôt

Une fois le dépôt créé, rendez-vous dans les paramètres du dépôt

Dans le menu latéral, cliquer sur la section “**pages**”

Appliquez la configuration comme sur la capture suivante :



A la racine du dépôt, créer un répertoire “**docs**”

Dans ce répertoire “**docs**”, créer un fichier “**index.html**” « basique »

```
<html><head></head><body>Hello</body></html>
```

Faire le « COMMIT »

Projet 1 : Mini CV

A la racine de votre dépôt, créez un répertoire `docs`. Dans ce répertoire, créez un fichier `index.html` qui contiendra le code HTML de votre CV.

Vous déposerez également votre CV au format PDF dans ce répertoire.

Votre CV doit contenir tous les éléments suivants :

- Un entête avec:
 - Le titre du CV (poste recherché)
 - Les dates de début et de fin de votre futur stage
 - Votre prénom
 - Votre âge (ne mettez pas votre date de naissance)

Évolutions à faire en autonomie (hors AP) :

- En entête:
 - Votre photo (facultatif mais recommandé)
 - Votre nom
 - Votre ville et pays
 - Votre mobilité
- Une phrase d'accroche
- La liste de vos compétences principales
- Votre parcours pédagogique (Du plus récent au plus ancien)
- Votre expérience professionnelle (Du plus récent au plus ancien)
- Les langues que vous parlez/écrivez
- Vos centres d'intérêts
- Un lien vers votre CV au format PDF

Publication avec Visual <https://code.visualstudio.com/docs/sourcecontrol/github>

Astuces :

- Créez votre CV par étapes
 1. L'entête
 2. Les compétences
 3. L'expérience
 4. Le reste

A la fin de chaque étape, publiez votre travail sur github.

Github-pages

Lorsque vous avez terminé, suivez ce [guide](#) pour publier votre page web sur github grâce à github-pages.

- Travail sur dépôt « javascript » créé aux séances précédentes

Attention il faut modifier le projet en public (dans settings, tout en bas « danger zone »)

Danger Zone



- Importer le fichier index.html dans /docs avec celui en annexe
- Ensuite activer les « pages »

The screenshot shows the 'Pages' section of a GitHub repository settings page. It displays the deployment configuration, including the source branch set to 'main' and the target folder set to '/docs'. A red circle highlights the 'Pages' tab in the sidebar.

- Vérifier l'affichage via « visit site »