

Guide du Projet CV Collaboratif

Ce projet collaboratif a pour objectif de permettre à chaque participant de créer et publier sa propre page de CV en ligne à l'aide de **HTML**, **CSS**, **Git** et **GitHub**. Vous apprendrez à travailler en équipe sur un même dépôt GitHub, à gérer les branches et à proposer vos modifications via des **Pull Requests**.

1■■■ Cloner le dépôt GitHub

Récupérez le dépôt principal sur votre ordinateur :

```
git clone https://github.com/nom-utilisateur/cv-collaboratif.git
cd cv-collaboratif
```

darkENeYES

2■■■ Créer votre branche personnelle

Travaillez sur une branche séparée pour éviter les conflits :

```
git checkout -b ajout-cv-votreprenom
```

3■■■ Créer votre dossier personnel

Dans le dossier « participants », créez un dossier à votre nom :

```
mkdir participants/votreprenom
cd participants/votreprenom
```

Créez ensuite deux fichiers : **index.html** et **style.css**.

4■■■ Créer votre page CV

Remplissez votre fichier **index.html** avec vos informations personnelles (nom, formation, compétences, etc.).

Vous pouvez vous inspirer du modèle fourni dans le projet.

5■■■ Ajouter votre nom sur la page d'accueil

Ouvrez le fichier **index.html** à la racine du projet et ajoutez votre carte :

```
<div class="card">
  <h3>Votre Nom</h3>
  <p>Étudiant(e) en Informatique</p>
  <a href="participants/votreprenom/index.html" target="_blank">Voir le
CV</a>
</div>
```

6■■■ Enregistrer vos modifications

Ajoutez vos fichiers, enregistrez votre travail et envoyez-le sur GitHub :

```
git add .
git commit -m "Ajout du CV de Votre Nom"
git push origin ajout-cv-votreprenom
```

7■■ Créer une Pull Request (PR)

Sur GitHub, cliquez sur « Compare & pull request », vérifiez vos fichiers et soumettez la demande. Le responsable du projet (par exemple Richard) validera et fusionnera votre travail.

8■■ Vérifier le site en ligne

Une fois la fusion faite, le site sera automatiquement mis à jour sur GitHub Pages :

■ <https://nom-utilisateur.github.io/cv-collaboratif/>

■ Conseils de collaboration

- Toujours travailler sur une nouvelle branche, jamais directement sur main.
- Avant de commencer, faire un `git pull` pour récupérer les dernières mises à jour.
- Tester votre page localement avant d'envoyer la Pull Request.
- Respecter la structure du projet (ne pas modifier les fichiers des autres).
- Nommer clairement vos commits et vos branches.

■ Objectif final

Créer un site web collaboratif clair, organisé et professionnel, regroupant les CV de toute l'équipe.