

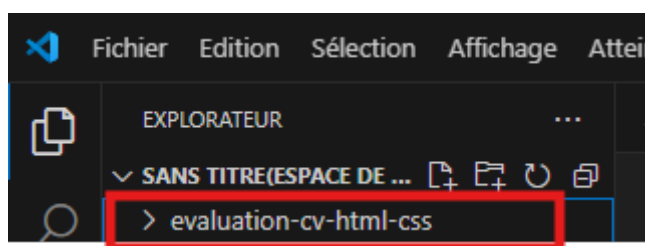
Comment créer un lien vers le dépôt Git Hub de votre projet

OUTILS ET LANGAGES NÉCESSAIRES : VSCode, Git et GitHub

1. Je nomme mon dossier projet de manière cohérente

Pour plus de cohérence sur votre dépôt distant il est important que le dossier initial contenant votre projet soit nommé de manière cohérente. Par exemple, si vous effectuez une évaluation sur la création d'un CV en HTML et CSS alors il faudrait nommer votre dossier de la manière suivante : evaluation-cv-html-css ou devoir-cv-html-css

Ce qui donnerait sur Vs Code :



Ainsi, lorsque vous enverrez (push) votre projet sur votre dépôt distant GitHub l'URL d'accès que vous devrez partager dans votre livrable devrait ressembler à cela :

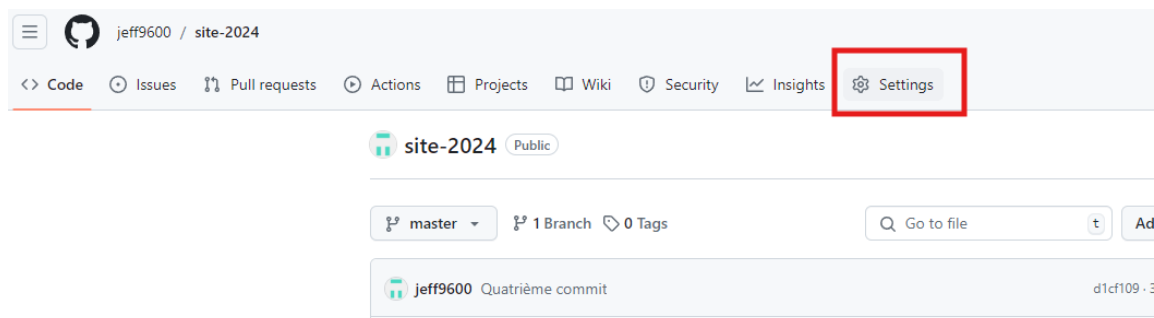
<https://github.com/mon-nom-d-utilisateur/evaluation-cv-html-css>

Après avoir ajouté ce dossier à votre espace de travail, insérez à l'intérieur tous les fichiers et dossiers dont vous avez besoin pour créer votre application et pensez à faire des commits réguliers pour ajouter vos fichiers puis à faire des pushes qui seront envoyés sur votre dépôt distant.

2. Je vérifie que mon dépôt est bien public

IMPORTANT : Pensez bien à vérifier que votre dépôt GitHub est public car s'il est privé, le correcteur ne pourra pas y accéder.

Pour vérifier cela, rendez-vous sur votre dépôt GitHub et cliquez sur « Settings » :



Descendez dans la page et vérifiez la ligne « Change repository visibility » se trouvant dans la section « Danger Zone » :

Danger Zone

Change repository visibility
This repository is currently public.[Change visibility](#)

Disable branch protection rules
Disable branch protection rules enforcement and APIs.[Disable branch protection rules](#)

Transfer ownership
Transfer this repository to another user or to an organization where you have the ability to create repositories.[Transfer](#)

Archive this repository
Mark this repository as archived and read-only.[Archive this repository](#)

Delete this repository
Once you delete a repository, there is no going back. Please be certain.[Delete this repository](#)

Si la phrase n'indique pas le terme « public » mais « private », il faudra cliquer sur « Change visibility » en bout de ligne pour la faire passer en public.

3. Je récupère l'url de mon dépôt pour l'envoyer en correction

Une fois que vous estimez être prêt pour envoyer votre projet en correction, pensez bien à vérifier que vous avez bien « poussé » tous vos fichiers sur le dépôt distant.

Ensuite, il ne vous reste plus qu'à récupérer l'url de votre dépôt en la copiant depuis votre barre d'adresse de navigateur :

The screenshot shows a web browser with the address bar containing the URL `github.com/jeff9600/site-2024/`, which is highlighted with a red rectangle. Below the browser, the GitHub repository page for 'site-2024' is visible. The repository is owned by 'jeff9600' and is public. The file list shows folders 'css', 'img', and 'js', and a file 'index.html'. The commit history shows a recent commit by 'jeff9600' with the message 'Quatrième commit'.

Enfin, il faudra vous rendre dans le devoir en question sur CEF Learning et coller le lien GitHub dans l'interface de saisir prévue à cet effet et cliquer sur « Terminer mon devoir » :

< Bulletin / Créez votre CV en HTML et CSS

100%



Le livrable attendu est un lien vers le repository GitHub du projet.
Ce projet ne contiendra qu'une seule page HTML, plusieurs images et un ou plusieurs fichiers CSS.
Il devra être correctement structuré (ne pas avoir l'ensemble des fichiers à la racine directe du projet, utiliser des sous-dossiers).

Renseignez votre lien dans le champ de saisie.

The screenshot shows a web form with a rich text editor toolbar at the top containing icons for undo, redo, bulleted list, bold, italic, link, grid, ordered list, text color, background color, and link icon. Below the toolbar is a text input field containing the URL <https://github.com/mon-nom-d-utilisateur/evaluation-cv-html-css>.

Prévisualiser mon devoir

Terminer mon devoir

EN RÉSUMÉ

Pour déposer vos devoirs en vue de les envoyer en correction sur CEF Learning, il est essentiel de suivre ces étapes :

- 1. Nommer votre dossier projet de manière cohérente** : Utilisez des noms de dossier explicites, par exemple, evaluation-cv-html-css pour un projet de CV en HTML et CSS. Cela facilite la gestion et l'accès au dépôt.
- 2. Ajouter votre dossier à l'espace de travail dans VS Code** : Insérez tous les fichiers nécessaires dans ce dossier et effectuez des commits réguliers pour suivre les modifications.
- 3. Vérifier la visibilité de votre dépôt GitHub** : Assurez-vous que votre dépôt est public pour que le correcteur puisse y accéder. Vérifiez et modifiez la visibilité dans les paramètres du dépôt GitHub si nécessaire.
- 4. Récupérer l'URL de votre dépôt GitHub** : Après avoir poussé tous vos fichiers, copiez l'URL du dépôt depuis la barre d'adresse de votre navigateur.
- 5. Envoyer votre URL de dépôt pour la correction** : Collez l'URL dans l'interface de soumission sur CEF Learning et terminez votre devoir.