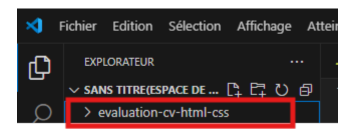
### Comment créer un lien vers le dépôt Git Hub de votre projet

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 effectué 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 :



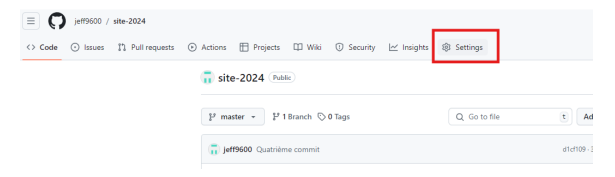
Ainsi, lorsque vous enverrez (push) votre projet sur votre dépôt distant GitHub l'url d'accès que vous devrez partager dans votre livrable devrait ressembler à cela : https://github.com/mon-nom-d-utilisateur/evaluation-cv-html-css

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 régulier pour ajouter vos fichiers puis à faire des pushs qui seront envoyés sur votre dépôt distant.

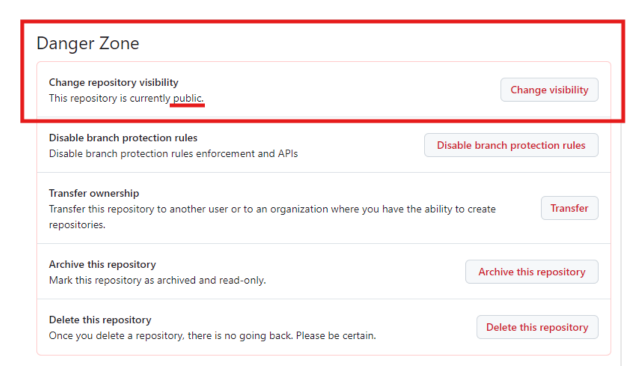
### 2. Je vérifie que mon dépôt est bien public

<u>IMPORTANT</u>: 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 » :

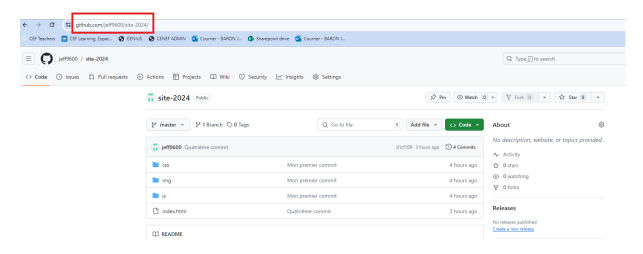


Si la phrase n'indique pas le terme « public » mais « private », il faudra cliquer sur « Change visibility » en bout de ligne pour la faire passer en public.

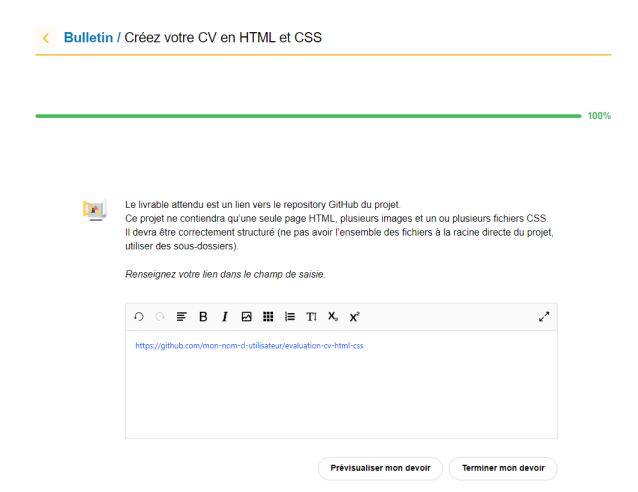
# 3. Je récupère l'url de mon dépôt pour l'envoyer en correction

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 :



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 » :



## **EN RÉSUMÉ**

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

- 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.