Github

Commandes essentielles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Commandes | Explications | Illustrations |
| Pwd | Indique le chemin où on est | Une image contenant texte, Police, capture d’écran, Graphique  Description générée automatiquement |
| Cd .. | Renommer un dossier |  |
| Cd desktop | Pour se mettre sur le bureau *à partir de maintenant toutes les manipulations effectuées seront sur le bureau* |  |
| mkdir github | Créer un dossier Github |  |
| Cd github | Se mettre sur le dossier github |  |
| ls | Liste le contenu du dossier  *Vide pour l’instant* |  |
| Touch text.txt | On vient de créer un fichier txt vide  *Si on fait* ***ls****, ça liste tous les fichiers* |  |
| Cd .. | Revenir en arrière , dans le bureau |  |
| * git config --global user.name "UserSoda-créateur" * git config --global user.email [diaw0434@gmail.com](mailto:diaw0434@gmail.com) * git config --global --list | Se configurer GitHub nom et email  Se contrôler |  |
| Git init | Initialise le depot( se mettre sur le bon dossier) |  |
| Code . | Ouvrir un éditer de code |  |
| Git add . | Sauvegarder la version local  Cela ajouter bcp de choses , |  |
| Git status | Visualiser ce qui a été ajouté |  |
| git commit -m " premier commentaire du tuto" | Commit 🡪 pour souvegarder  m 🡪 pour message |  |
| Git log | Pour vérifier les commits réalisés  On voit bien notre commentaire et si on souhaite récupérer le 1er commentaire du tuto , on recupere le commit : commit 34228b5e150d952bdd3456dde982e2c56e07a4f8 (**HEAD** -> **master**) |  |
| Git add . pour | git add . pour pousser les nouveautés plus besoin de faire git init (car le dépôt est déjà initialisé) |  |
| git show 34228b5e150d952bdd3456dde982e2c56e07a4f8 | Pour voir ce qui est à l’intérieur du commit, on colle le commit |  |
| git clone https://github.com/UserSoda-creator/github\_tuto.git | Pour partager les fichier, retour sur l’interface github.com |  |
| git log | l'historique des commits |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Sur GitHub :**

1. **Connectez-vous à votre compte GitHub.**
2. **Cliquez sur le bouton "+" dans le coin supérieur droit et sélectionnez "Nouveau référentiel".**
3. **Remplissez les informations du dépôt :**
   * **Nom du dépôt** : Choisissez un nom unique.
   * **Description** : (optionnelle) Ajouter une description du projet.
   * **Public ou Private** : Choisissez si vous souhaitez que le dépôt soit public ou privé.
   * **Initialiser ce dépôt avec un README** : (optionnel) Vous pouvez cocher ce cas si vous souhaitez un fichier README.
4. **Cliquez sur "Créer un référentiel".**