

Git commands

git add [file]	<i>montre les fichiers modifiés dans le répertoire de travail, mis à disposition pour votre prochaine livraison.</i>
git commit -m "[descriptive message]"	Livrez votre contenu en tant que nouveau snapshot de livraison.
git init	initialiser un répertoire existant en tant que dépôt Git
git remote add [alias] [url]	ajouter une URL git comme alias
git push [alias] [branch]	Transmettre les commits de la branche locale à la branche du dépôt distant
git pull [alias] [branch]	récupérer et fusionner toutes les modifications de la branche distante de suivi

Git commands

git config --global user.name "[firstname lastname]"	<i>définir un nom qui soit identifiable pour le crédit lors de l'examen de l'historique des versions</i>
git config --global user.email "[valid-email]"	<i>définir une adresse électronique qui sera associée à chaque marqueur d'historique</i>
git clone [url]	<i>récupérer un référentiel entier à partir d'un emplacement hébergé via une URL</i>
git status	montre les fichiers modifiés dans le répertoire de travail, mis à disposition pour votre prochaine livraison.
Git branch	Permet de répertorier toutes les branches de votre dépôt. Cette commande est synonyme de git branch --list.
git branch -d	Supprimez la branche spécifiée. Ceci est une opération « sûre » dans la mesure où Git vous empêche de supprimer la branche lorsqu'elle contient des changements non mergés.

Git commands

<code>git branch -D</code>	Forcez la suppression de la branche spécifiée, même lorsqu'elle contient des changements non mergés.
<code>git branch -m</code>	Permet de renommer la branche actuelle en <code>.<branch></code>
<code>git branch -a</code>	Permet de répertorier toutes les branches distantes.
Git tag	Le marquage est utilisé pour marquer des commits spécifiques avec des poignées simples.ex : <code>git tag v1.0 / Lightweight tag</code>
Git push origin [name_Tag]	Lancer la version dans github
<code>git show</code>	Pour afficher des informations sur tout fichier git

Git commands

Git tag -l	Lister les versions des tags .
Git tag -a [version] -m “commentaire”	Annoteted tag avec commentaire