

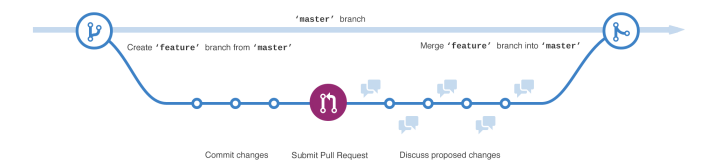
Logiciel de versionning

Git est un système de gestion de versions partagé qui fut développé en 2005 par le créateur de Linux Linus Thorvalds

Les logiciels de contrôle de version conservent la trace de chaque modification apportée au code dans une base de données spéciale.

Si une erreur est commise, les développeurs peuvent revenir en arrière et comparer les versions antérieures du code pour aider à corriger l'erreur tout en minimisant les perturbations pour tous les membres de l'équipe.

https://www.atlassian.com/git/tutorials/what-is-version-control



Installer git sur votre machine

Vérifier si git est installé git —version

https://git-scm.com/download/linux

Interfaces graphiques
https://git-scm.com/downloads/guis/

Ne stockez jamais vos dépôts Git à la racine du site Web ou bien configurez votre serveur Web de sorte que l'accès au répertoire Git soit impossible pour les personnes extérieures.

Sécuriser votre dépôt git

https://en.internetwache.org/dont-publicly-expose-git-or-how-we-downloaded-your-websites-sourcecode-an-analysis-of-alexas-1m-28-07-2015/

Créer un dossier de projet

Dans le terminal allez dans ce dossier cd chemin/start

Initialiser votre projet git

git init

Créer la branche principal

git config --global init.defaultBranch <name>

Cloner le répertoire de votre serveur en local

git clone https://monsite

Vérifier le statut du répertoire

git status

Historique des commits

git log

La commande « git log » liste les commits générés par ordre anti chronologique

Refaire un commit pour des modifications oubliées

git commit --amend

Reprendre le dernier commit

git reset --soft HEAD~1

Supprimer le dernier commit

git reset --hard HEAD~1

Git configuration (initial configuration)

```
# your name and email address
git config --global user.name "Jane Doe"
git config --global user.email YOUR-EMAIL-ADDRESS
```

Vérifier votre configuration

git config --list

https://alvinalexander.com/git/git-cheat-sheet-git-reference-commands/

Créer un compte Github

https://github.com/ https://guides.github.com/activities/hello-world/

GitHub est une plateforme d'hébergement de code pour le versioning et la collaboration. Elle vous permet, ainsi qu'à d'autres personnes, de travailler ensemble sur des projets, où que vous soyez.

1. Créer un dépôt (repository) sur GitHub

Ajouter un fichier README.md

2. Créer un nouvelle branche

3. Faites un commit de vos changements dans README

Ecrivez un message qui décrit vos changements.

4. Ouvrez une PullRequest

Les demandes de modification sont au cœur de la collaboration sur GitHub. Lorsque vous ouvrez une demande de retrait, vous proposez vos modifications et demandez à quelqu'un de les réviser, de les reprendre et de les fusionner dans sa branche.

5. Merger votre PullRequest

Ajouter les changements sur la nouvelle branche dans la branche principale

Partager vos projets en ligne avec GitHub pages

https://pages.github.com/

- 1. Cliquer sur Settings
- 2. En bas de la page cliquez sur GitHub pages
- 3. Choisir une branche
- 4. Laisser sur root
- 5. Save
- 6. Votre URL est prête http://user-name.github.io/projet/

Résumé

Settings => GitHub Pages => Choisir la branche + root => Save

Récupérer l'URL https://web-god.github.io/burger/

```
Git clone <a href="https://github.com/Web-God/burger.git">https://github.com/Web-God/burger.git</a>

Git branch site - créer une branche

Git checkout site - aller sur la branche site

Git add . ajouter les modifications pour le commit

Git commit -m «new change» - ajouter les modifs dans HEAD avec un message

Git status - vérifier l'état des commits
```

Sur la branche principale

Git merge nombranche – fusionner la branche de modifs dans la branche principale Git branch –d nombranche – supprimer la branche de modifs

Git push origin site - pousser les modifications sur le serveur

Créer des raccourcis

git config --global alias.st status

Avant de faire une modification, il faut récupérer le travail de vos collègues. effectuer sur la branche principale avec :

```
Git pull origin site Git fetch
```

New feature

Toujours faire les modifications sur la nouvelle branche

Git branch feat-navigation => créer un nouvelle branche

Git checkout feat-navigation => aller sur cette nouvelle branche

Effectuer les modifications

Git status

Git add . (Tous les fichiers)

Git commit -m « add navigation »

Git checkout site => aller sur la branche principale

Git merge feat-navigation => merger la branche des modifications sur la branche principale git push origin site

Supprimer une branche

Git branch -d feature-logo

Ignorer fichiers / dossiers

Créer un fichier .gitignore à la racine du dossier
.vscode/
node_modules/
package-lock.json
package.json
assets/.DS_Store
.gitignore