**GIT pour les NULS**

**Mise en page de messages : Markdown**

https://support.discord.com/hc/fr/articles/210298617-Bases-de-la-mise-en-forme-de-texte-Markdown-mise-en-forme-du-chat-gras-italique-soulign%C3%A9-

\*italique\*

\*\*gras\*\*

\_\_\*italique souligné\*\_\_

\_\_\*\*gras souligné\*\*\_\_

\*\*\*gras italique\*\*\*

\_\_\*\*\*gras italique souligné\*\*\*\_\_

Texte barré : double tilde(2) avant + double tilde après

BLOC de CODE : tilde à l’envers(7) au début et à la fin

BLOC de plusieurs lignes de CODE : 3 tildes à l’envers(7) au début et 3 tildes à la fin

Bloc de citation : > espace avant le bloc

Bloc de plusieurs lignes : >>> espace avant le bloc

**Entrainement GitHub : Démarrer avec GIT et GitHub**

https://youtu.be/hPfgekYUKgk

1. télécharger GIT

2. installer un terminal (interface en ligne de commande)

Git -- version

Git version 2.33.1 (ok)

Git config --global user.name "Michel Zahnd"

Git config –global user.email "michel.zahnd123@gmail.com

REPERTOIRE

**Mkdir** newprojet : création d'un répertoire : GIT-GitHub

**Cd** newprojet : de déplacer dans le répertoire

(Fichier créé sur c/Users/zahnd/GITHUB)

**Cd ..** Remonte dans l'arborescence

**Git init** : initialisation ou réinitialisation d'un espace de stockage

**Git status** : état des fichiers

PROJET

**Git add** fileName : sélection des fichiers à prendre en compte dans l'index

(Fichier apprentissage.docx)

**Git commit -m** "commentaire de la version" : copie des fichiers sélectionnés

**Git log** : liste des différentes versions

BRANCHES

**Git branch** branchName : nom de la copie du projet (couleurtexte)

**Git branch** : liste des différentes branches

La branche de référence est toujours le "master"

**Git checkout** couleurtexte : change de branche pour faire de nouveaux commit …

Mise à jour du MASTER

1. **Git chekout** master : pour revenir sur master
2. **Git merge** couleurtexte : pour rapatrier le contenu de la branche dans le master
3. **Git branch -d** couleurtexte : pour supprimer la branche (ou -D)

DEPOT DISTANT : GITHUB

Créer un compte sur GitHub

Créer un dépôt distant (repository)

ClubMiniSumoNantes

Public (sinon payant)

**Git push** origin master : déposer le projet "master" sur le site "origin"

Git remote add origin https://github.com/michelzahnd123/ClubMiniSumoNantes.git

Git branch -M main

Git push -u origin main : dépose le projet sur origin

**Git remote** : localise le dépôt distant "origin"

UTILISATION du DEPOT DISTANT

Créer un compte pour chaque personne sur GitHub

Autoriser l'écriture dans **SETTINGS / Manage Access**

(liste des personnes autorisées à faire : Git push

Se brancher sur le dépôt distant :

**Git remote add** origin https://github.com/michelzahnd123/ClubMiniSumoNantes.git

**Git pull** origin master (main) : pour récupérer les fichiers