# **TP Git Solo**

# Objectif pédagogique :

- Être capable d'utiliser Git et GitHub pour gérer un projet web
- Comprendre et appliquer les étapes d'un versionnage avec plusieurs commits
- Remettre un travail via GitHub + capture ecran

## 🚀 Étapes du travail à suivre :

- 1. Créer un nouveau repository GitHub public avec le nom : tp-git-shortcutz.
- Cloner ce repo en local avec VS Code.
- 3. Créer un premier commit vide ou minimal (README.md par exemple).
- 4. À chaque étape importante de ton avancement, faire un commit clair.

Voici un exemple de plan de commits :

- Initialisation du projet
- Ajout du fichier index.html
- Ajout du style de base (reset + variables)
- o Mise en place du header
- Section hero terminée
- Ajout de la section diet
- Ajout de la section workout
- Ajout de la section contact
- Ajout du footer
- o Responsiveness mobile terminé

- 5. Pousser ton projet sur GitHub (git push).
- 6. Partager le lien de ton repo GitHub + Capture écran du site (FireShot extension chrome)

## ♠ Contraintes importantes :

- Minimum 6 commits différents attendus (éviter de tout faire en un seul commit).
- Chaque commit doit avoir un message clair en français décrivant l'action réalisée.

#### Rappel Git - Commandes essentielles

#### Cloner un dépôt GitHub

Depuis GitHub:

- 1. Clique sur le bouton vert "Code" dans ton repo GitHub
- 2. Copie le lien HTTPS (par exemple <a href="https://github.com/ton-pseudo/tp-git-shortcutz.git">https://github.com/ton-pseudo/tp-git-shortcutz.git</a>)
- 3. Dans VS Code ou le terminal : git clone https://github.com/ton-pseudo/tp-git-shortcutz.git

#### Ajouter un fichier et créer un commit

- Ajouter tous les fichiers modifiés : git add .
- Créer un commit avec un message : git commit -m "Message clair sur ce que tu as fait"
- Envoyer les modifications sur GitHub (push) git push

```
Si c'est le premier push : git push -u origin main
```

#### Astuce: Travailler directement avec l'interface Git de VS Code

- Clique sur l'icône "Source Control" dans la barre latérale gauche
- Mets un message de commit
- Clique sur l'icône de validation 🗸
- Puis clique sur les 3 petits points (...) → **Push**

# ✓ Critères d'évaluation :

Critère	Points
Repo GitHub correctement configuré	2
Minimum de 6 commits	3
Messages de commit clairs et utiles	2
Maquette reproduite correctement	3
Total	/10