

– Partie 1 Git / Github Desktop

Présentation + Prise en main GitHub

Projet Fil Rouge – Initiation DevSecOps

🚀 Objectif du projet

Ce projet a pour objectif de vous faire découvrir plusieurs outils utilisés en développement et en cybersécurité :

- Gestion de version (Git / GitHub)
- Environnement de développement
- Déploiement d'application
- Notions de sécurité web

Aucune connaissance préalable n'est requise. Vous serez guidés étape par étape.

🗺️ Organisation du projet

Le projet se déroule en plusieurs étapes :

1. Prise en main de GitHub
2. Utilisation de Git (versioning)
3. Lancement d'une application avec Docker
4. Découverte d'une vulnérabilité
5. Explication et restitution

🔍 Qu'est-ce que Git ?

Git est un outil qui permet de :

- sauvegarder différentes versions d'un projet
- suivre les modifications
- revenir en arrière si nécessaire

🌐 Qu'est-ce que GitHub ?

GitHub est une plateforme en ligne qui permet de :

- stocker du code
- collaborer
- partager des projets

🛠 Étape 1 – Créer un compte GitHub

1. Aller sur : <https://github.com>
2. Cliquer sur "Sign up"
3. Créer un compte

📁 Étape 2 – Cloner un projet

Le formateur vous fournit un lien de dépôt.

Dans un terminal :

```
```bash
git clone <URL_DU_REPO>
```

---

## 📁 Étape 3 – Ouvrir le projet

1. Ouvrir Visual Studio Code
2. Cliquer sur "Open Folder"
3. Sélectionner le dossier cloné

---

## ✏ Étape 4 – Modifier un fichier

1. Ouvrir le fichier README.md
2. Ajouter votre nom :

```
Auteur
Votre Nom
```

3. Enregistrer
4. Compléter 01-TP-github.md

---

## 💾 Étape 5 – Enregistrer les modifications (commit)

Dans le terminal :

```
git add .
git commit -m "Ajout du nom dans le README"
```

---

## 🚀 Étape 6 – Envoyer sur GitHub (push)

```
git push
```



## Résultat attendu

- Votre modification est visible sur GitHub
- Votre nom apparaît dans le README



## À retenir

- `git clone` : récupérer un projet
- `git add` : préparer les fichiers
- `git commit` : enregistrer une version
- `git push` : envoyer sur GitHub



## Objectif validé

À ce stade, vous savez :

- récupérer un projet
- le modifier
- sauvegarder votre travail
- l'envoyer en ligne

## Prise en main de GitHub Desktop



### Objectif

Apprendre à récupérer et modifier un projet avec GitHub Desktop.



## 1. Cloner un dépôt

1. Ouvrir GitHub Desktop
2. Cliquer sur **File > Clone repository**
3. Onglet **URL**
4. Coller l'URL du dépôt
5. Choisir un dossier local
6. Cliquer sur **Clone**



## 2. Ouvrir dans Visual Studio Code

1. Dans GitHub Desktop :
  - Cliquer sur **Open in Visual Studio Code**



### 3. Modifier un fichier

1. Ouvrir `README.md`
2. Ajouter :

Auteur : Votre Nom

Ne pas oublier d'enregistrer

---



### 4. Commit

Dans GitHub Desktop :

1. Vérifier les fichiers modifiés
  2. Ajouter un message :  
Ajout du nom dans le README
  3. Cliquer sur **Commit to main**
- 



### 5. Push

Cliquer sur **Push origin**

---



### Résultat attendu

Votre modification est visible sur GitHub.

---



### À retenir

- Commit = sauvegarde locale
  - Push = envoi sur GitHub
- 



### Prochaine étape

Nous allons maintenant lancer une application avec Docker.

```

- **Partie 2 (Docker simplifié)**
- **Partie 3 (DVWA + SQLi guidée)**
```