

TP GIT Victor Migeon

Commande Linux Commande Git

Clonage de la branche sur la debian :

Avec la commande « `git clone --branch Victor https://github.com/Uneip/CS2I-B2023.git` »

Ajout de Wordpress :

Depuis le dossier Victor (`cd Victor`) : Téléchargement des fichiers de Wordpress : `wget`

Puis décompression de l'archive avec la commande `unzip (apt get zip)`

`Git add wordpress/`

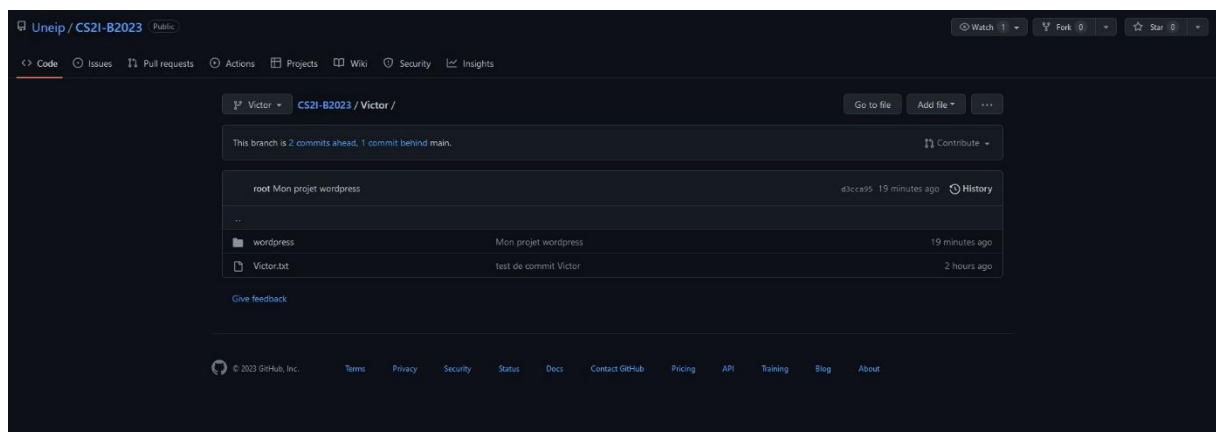
`Git commit -m « Ajout de mon wordpress »`

`Git push --set-up-stream origin Victor`

Mon Username : VictorStunting1

Mot de passe : Génération d'un token sur le compte git, servant de mot de passe : Paramètre, Token, generate Token avec toutes les cases cochées.

Le dossier de mon wordpress est donc bien ajouté a ma branche Victor :



Changement du DocumentRoot du fichier 000-default.conf (etc/services-available)

3. L'utilisation des commandes :

- `git rm --cached wp-config.php` pour désindexer le fichier wp-config du projet (de la branche)
- `Git add wordpress/` `Git commit -m « Ajout de mon wordpress »` et `Git push --set-up-stream origin Victor` étant sur la branche Victor, avec l'utilisateur victor et le token `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`

4. Ajout des lignes suivantes dans le fichier /etc/apache2/apache2.conf :

```
<Directory /var/www/html>
```

```
allowoverride all
```

```
</Directory>
```

Le repertoire wp-admin est à protéger :

Création du fichier .htaccess : `touch .htaccess` dans le dossier wp-admin avec ce texte a l'intérieur :

```
AuthType Basic
```

```
AuthName "Accès protégé"
```

```
AuthUserFile /usr/home/login/www/.htpasswd
```

```
require valid-user
```

Création du fichier .htpasswd avec la commande :

```
Htpasswd -c /var/www/victor/CS2I-B2023/Victor/wp-admin/.htpasswd victor
```

Mot de passe : victor

5. Avec la commande `git log > meslog.txt`

```
git add meslog.txt
```

```
git commit -m "Ajout de mes logs"
```

```
Git push --set-up-stream origin Victor
```

6. La commande git: `git revert 050185f244a64e0f7d0fb377db5b7ad9b56f968` permet de revenir sur un commit précis

puis un `git push --set-upstream origin Victor`

7.

Récupération avec la commande `git checkout main` puis `Git merge Victor` `git pull origin main` puis `git push --set-upstream origin main`