

Comment récupérer mon prestashop

1. Installer Git sur sa machine
2. Configurer Git sur son PC
3. Se rendre dans le dossier de son serveur local (www ou htdocs)
4. Créer un dossier "prestashop" dans lequel sera déposé le clone du dépôt Git (voir étape suivante)
5. Ouvrir votre console (terminal de l'OS ou via Gitbash)
6. Se rendre dans le dossier de votre serveur (www ou htdocs) sur votre terminal à l'aide de la commande `[cd]`
7. Exécutez la commande suivante `[git clone https://github.com/maponch/CMS.git]`
8. Les fichiers de ce repository Git seront copiés dans votre dossier "prestashop" créé précédemment

Repository (dépôt git)

1. ouvrir son terminal
2. se rendre dans le bon dossier à l'aide de `[cd]`
3. une fois au bon endroit initialiser le projet à l'aide de `[git init]`
4. Se rendre sur github et créer un repository
5. suivre les quelques instructions permettant de lier un fichier local à un dépôt git `[git remote add origin]`
6. ajouter tous les fichiers présent dans le dossier `[git add -A]`
7. rassembler le tout sous forme de paquet `[git commit -m "#"]`
8. envoyer les paquets sur git `[git push -u origin main]`

Installation du CMS

1. installer le cms choisi (prestashop) et le placer sur le "www" du serveur apache
2. lancer son serveur, se rendre dans le localhost et suivre le chemin jusqu'à prestashop
3. pour accéder à la partie admin, récupérer le nom fichier créé automatiquement qui détient un nom comprenant admin (ex: admin0097jhjki)
4. une fois dans le CMS, appliquer les changements voulu

Fonctionnalités, format numérique

- Prestashop est un cms de commerce en ligne
- Il permet de vendre, gérer ses stocks, ses factures ainsi qu'avoir un suivi de l'activité de son commerce
- Les utilisateurs ont un compte personnel et leurs activités peuvent être suivies.

- La prise en charges des colis peut être entièrement gérée depuis le site
- le référencement est facilité, par les mots clés et les liens fait entre différents articles et/ou liens
- Aperçu rapide de production
- gestion de module payant/gratuit