



Welcome home !

Règlement intérieur

Poster une issue

JavaScript

Backend & Strapi

Prérequis

👋 Semaine 1

Introduction au concept de backend

Bases de Strapi

👋 Semaine 2

Les références

Customisation des routes

👋 Semaine 3

L'authentification

Les différentes BDD utilisables

Stocker des fichiers

Policy et nouvelles routes

👋 Semaine 4

Recherche et tri

Git

Git & Github

🎥 Vidéo

Envoyer des commits Git sur un repository GitHub

Markdown

**Récapitulatif**

Authentification GitHub 🗝️

Northflank : héberger le serveur et la BDD

HTML / CSS

# Git - Récapitulatif

## git init

Utilisez cette commande pour **initialiser un dossier** comme un projet `git`. Un dossier `.git` sera alors créé, contenant l'**historique** de votre projet.

## git status

Cette commande vous permettra de savoir ce qui a été **modifié** dans votre projet (pratique pour différencier ce qui a été **modifié** de ce qui a été `commit`).

## git add <dossier>

Utilisez cette commande pour **ajouter des dossiers/fichiers** à votre prochain `commit`.

L'utilisation de `git add .` à la racine de votre projet, permet d'**ajouter tout votre projet** au prochain `commit`.

## git commit -m "<commentaire>"

Cette commande fait un **commit** (une sauvegarde) et y associe un **commentaire**.

## git push

Envoyez vos derniers `commits` (on peut faire plusieurs commit à la suite) sur le **serveur distant**.

`GitHub` est un serveur distant parmi d'autres.

## git clone URL

Récupérez l'**ensemble** d'un projet GitHub.

**Attention** : prenez bien l'URL `HTTPS` et non `SSH`.