

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

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 **comm** it).

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.