

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

👺 Vidéo

Installation

## Les commandes Git

Git avec VsCode

Git & Github

Northflank : héberger le serveur et la BDD

HTML / CSS

Vue.js

## Git

Afin de préparer le déploiement de notre API Le Bon Coin, il est important de nous familiariser avec un logiciel très important : Git .

Ce logiciel permet de **sauvegarder notre code**. Nous reviendrons plus en détail sur cela.

## Voici la suite de commande de base qui permet d'installer Git sur son projet

git init

Cette commande va venir installer | Git | dans votre projet et y créer un dossier nommé .git. C'est dans ce dossier que toutes les version sauvegardées de votre projet seront stockées.

Il n'est pas nécessaire d'utiliser cette commande dans un projet Strapi car elle est faite, par défaut, à l'initialisation du projet.

isé avec l'option Custom (manual settings), git n'est pas automatiquement initialisé, la commande | git init | doit être faite manuellement.

git add index.js

Avec cette commande nous allons dire à Git, quels fichiers nous voulons préparer à la sauvegarde.