



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.

⚠ Cependant, dans un projet **Strapi** initialisé 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**.