

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



Envoyer des commits Git sur un repository GitHub

Markdown

Récapitulatif

Authentification GitHub

Northflank : héberger le serveur et la BDD

HTML / CSS



Envoyer des commits Git sur un repository GitHub

Le but de cette procédure est d'envoyer le code d'un de vos projets **Strapi** sur un repository **GitHub** afin de pouvoir, par la suite, demander à **Northflank** de cibler ce repository, d'en récupérer le code et de faire tourner ce dernier sur ses serveurs.

Envoyer du code sur un repository **GitHub** ne sert pas qu'à faire cela. On peut se servir de **GitHub** pour mettre du code à l'abri, autre part que sur notre ordinateur auquel il pourraît arriver un accident, une perte ou même un vol.

Dans cet exemple, nous allons héberger le projet que nous avons pris comme exemple dans les cours précédent (celui qui contient les collections **Brand** et **Product**).

La première étape est de se rendre sur notre compte <u>GitHub</u> et de cliquer sur le bouton **New** en haut à gauche de la page.

Cela vous mènera vers la page suivante.

Choisissons un propriétaire (nous même) dans le champ **owner** et un nom pour notre repository dans le champ **Repository name**.

Cliquons, ensuite, sur Create repository.

Sur l'écran suivant, **GitHub** nous propose une liste de commande à entrer dans un terminal ouvert au niveau de notre projet.