

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

Northflank : héberger le serveur et la BDD



## Introduction à l'hébergement et à Northflank

Créer une BDD en ligne

Héberger un serveur sur Northflank

HTML / CSS

Vue.js

## Introduction

Jusqu'à maintenant, nous avons toujours travaillé en local, tous les éléments que nous avons utilisés étaient sur notre ordinateur :

- le client que nous utilisions pour faire des requêtes (Postman)
- le projet **Strapi** en lui même et sa partie admin qui tournaient sur le **localhost:1337**
- la base de données dans laquelle étaient stockées nos différentes collections était :
  - dans notre projet Strapi si nous utilisions une BDD SQLite
  - dans notre ordinateur si nous utilisions une
    BDD PostgeSQL en local

Cette manière de travailler est idéale lorsque l'on travaille sur un backend en développement mais ne l'est plus du tout lorsque nous voulons mettre notre projet en production.

Quand un développeur a fini de travailler sur un projet backend, il souhaite le faire passer du stade développement au stade production, c'est-à-dire mettre son serveur en ligne afin qu'il puisse être interrogeable depuis n'importe quel ordinateur et pas seulement le sien.

En suivant la même logique, le serveur backend doit être en mesure d'interroger la BDD. Il ne sera pas en mesure de la faire si cette dernière est localisée sur l'ordinateur du développeur. Il faudra, donc, héberger en ligne la BDD.

Dans cette section, nous allons voir comment héberger notre serveur et notre BDD sur un outil