

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



## Héberger votre serveur backend Strapi sur Northflank

Avant d'héberger votre projet, il faut vous assurer de certaines choses.

Tout d'abord, si vous avez initialisé votre projet en utilisant une BDD SQLite, le package pg qui lui permettrait d'être lié à une BDD de type PostgreSQL n'a pas été installé lors de l'initialisation. Or, une fois en ligne, vous allez lier votre projet à la BBD PostgreSQL que vous avez créé sur Northflank.

Il vous faut donc vous assurer que ce package est installé. S'il ne l'est pas, installez le avec la commande suivante :

```
yarn add pg
```

D'autre part, les versions de **node** et **npm** présentes dans votre fichier **package.json** provoque actuellement un bug lors du build du serveur sur **Northflank**.

Dans la clef **engines** de l'objet présent dans **package.json**, remplacez les valeurs des clefs **npm** et **node** :

```
{
    "node":">=16.0.0 <=20.x.x",
    "npm": ">=6.0.0"
}
```

par les valeurs suivantes :