



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

🎥 Vidéo

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 BDD 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 `node` et `npm` :

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

par les valeurs suivantes :