

Welcome home!

Règlement intérieur

Poster une issue

JavaScript

Backend & Strapi

Prérequis

Semaine 1

Introduction au concept de backend

Bases de Strapi

👺 Vidéo

Introduction

Initialiser un projet Strapi

L'interface admin de Strapi

Les routes du CRUD

Customiser l'admin

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

Les routes du CRUD

Comme nous l'avons vu, à chaque fois que nous créons une **collection** via l'**interface administrateur de Strapi**, des fichiers sont créés dans notre projet, non seulement pour définir le modèle de cette **collection** mais aussi pour mettre en place son **CRUD**.

Reprenons l'exemple de la collection **Brand** ayant pour champs **name**, **owner**, **isAmerican**, **crea** tionDate et **numberOfStores**.

Les routes créées seront, alors :

- **GET /api/brands** qui permet de récupérer toutes les marques, aussi appelée **find**
- GET /api/brands/:id qui permet de récupérer une marque en particulier dont l'id est envoyé en params, aussi appelée find0ne
- POST /api/brands qui permet de créer une marque, aussi appelée create

Le contenu des différents champs du document à créer doit être envoyé en body sous la forme suivante :

```
{
  "data": {
    "name": "nom de la marque",
    "owner": "propriétaire de la marque"
    "isAmerican": true,
    "creationDate": "2019-06-12", // format
    "numberOfStores": 1000
  }
}
```

PUT /api/brands/:id qui permet de mettre
 à jour une marque dont l'id est envoyé en params, aussi appelée update

Le contenu des différents champs du document à