



Welcome home !

Règlement intérieur

Poster une issue

JavaScript

Backend & Strapi

Prérequis

👋 Semaine 1

Introduction au concept de backend

🎥 Vidéo

Backend

Routes et méthodes HTTP

Transmettre des informations au serveur lors d'une requête

La réponse du serveur

Postman

Bases de données

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

La réponse du serveur

Toute requête faite à un serveur (que ce soit pour créer un document en BDD, récupérer des informations), attend une réponse de la part du serveur, pour différentes raisons :

- valider le fait qu'il ait bien reçu la requête, pour les routes en **POST**, **PUT** et **DELETE**, par exemple
- renvoyer au client le data demandé via la requête, pour les routes en **GET**, par exemple.

Le contenu des réponses

Les réponses d'un serveur backend sont au format JSON et contiennent du data ou un message nous disant que le processus s'est bien déroulé comme prévu.

Les statuts des réponses

Les réponses sont, également, porteuses d'un statut, un code à trois chiffres, qui permet rapidement, au client qui réceptionne la réponse, d'identifier ce qu'il s'est passé côté serveur, par exemple la création d'un document (statut **201**) ou une erreur (familles **4xx** et **5xx**).

Voici la liste des différents statuts existants :

1xx Informational

100 Continue

101 Switching Protocols

102 Processing

2xx Success