

Welcome home!

Règlement intérieur

Poster une issue

JavaScript

Backend & Strapi

Prérequis

Semaine 1

Introduction au concept de backend



Backend

Routes et méthodes HTTP

Transmettre des informations au serveur lors d'un 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

## 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 :

1×× Informational

100 Continue

**101** Switching Protocols

**102** Processing

2×× Success