

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

BDD



Routes et méthodes HTTP

Nous avons vu qu'un serveur backend est un programme tournant sur un ordinateur, souvent lié à une base de données, qui attend des requêtes pour manipuler cette dernière et renvoyer du data au client qui a fait la requête.

Un Serveur backend est composé de routes associées à un nom et à une **méthode HTTP**. Ce sont ces routes que le client appelle lorsqu'il fait une requête au serveur.

Routes

Un serveur backend offre plusieurs services, par exemple :

- enregistrer un nouvel utilisateur, qui s'inscrit sur un site, en base de données
- modifier les informations d'un utilisateur
- récupérer les informations d'un utilisateur
- supprimer un utilisateur de la base de données

Ces différentes routes seront toutes associées à un nom ou chemin, par exemple :

- /user/create
- /user/update
- /user/get-infos
- /user/delete

Ainsi, lorsque nous allons vouloir créer un utilisateur, il nous suffira de faire une **requête HTTP** du type :

http://nom-de-domaine-de-mon-serveur/user/create