

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'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



Transmette des informations au serveur lors d'une requête

Il est possible pour un client **de transmettre des in- formations au serveur lors d'une requête**. Ces informations sont des **paramètres**. En fonction de
l'action souhaitée par le client, on privilégiera un
type de paramètre plutôt qu'un autre.

Il existe trois types de paramètres :

- Les paramètres de type **Query**
- Les paramètres de type **Body**
- Les paramètres de type **Params**

Il est communément admis que pour une route en **GET**, on utilisera des paramètres de type **Query**, là où pour une route en **POST**, on utilisera des paramètres de type **Body**.

Retenez bien que tout ceci n'est qu'affaire de convention, rien ne vous empêche dans votre route en POST d'utiliser des paramètres de type Query.

Les Query

Les paramètres de type query sont des paramètres que l'on envoie dans l'url de la requête.

Pour passer des paramètres de type **query**, on insère un point d'interrogation ? en fin de route, puis on sépare chaque paire **clef/valeur** par le symbole &.