



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

Transmettre des informations au serveur lors d'une requête

Il est possible pour un client **de transmettre des informations 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 **&**.