



Welcome home !

Règlement intérieur

Poster une issue

JavaScript

Backend & Strapi

Prérequis

👋 Semaine 1

Exercices

Poke Api

Restaurant Api

Mon premier projet Strapi

Boulangerie Api

Corrections

Introduction au concept de backend

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

HTML / CSS

Poke Api

Il existe un grand nombre d'**API gratuites** sur le web. Afin de vous familiariser avec le fait de faire des requêtes à des **APIs**, cet exercice consiste à interroger la **Poke API** (dédiée à l'univers de **Pokemon**), en lui envoyant des **paramètres query, params et body**, en utilisant diverses **méthodes http**.

Les routes disponibles

GET <https://pokeapi.co/api/v2/pokemon>

Cette route renvoie l'**ensemble** des noms des **Pokemons** existants. Par défaut, elle ne renvoie que les **vingt premiers Pokemons**.

Queries disponibles pour cette route :

- **limit** : de type **number** correspond au **nombre de Pokemons** que l'on veut que la route nous renvoie
- **offset** : de type **number** correspond au **nombre de Pokemons** que l'on veut que la route ignore (en partant du premier)

GET <https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/:name>

Cette route renvoie l'**ensemble des informations d'un Pokemon** en particulier.

Params **nécessaire** au fonctionnement de cette route :

- **name** : le **nom du pokemon** recherché

GET <https://pokeapi.co/api/v2/type/:type>

Cette route renvoie l'**ensemble des informations** relatives à un **type de pokemon**.