

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/:na

me 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.