

Q Que recherches-tu?

Welcome home!

Règlement intérieur

Poster une issue

JavaScript

Backend & Strapi

Prérequis

Semaine 1

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

Exercices

Recherche et tri sur Le Bon Coin

Mise en ligne de Le Bon Coin

Corrections

Recherche et tri

Git

Git & Github

Northflank: héberger le serveur et la BDD

HTML / CSS

Vue.js

Recherche et tri sur Le **Bon Coin**

Le but de cet exercice est de pratiquer le fait d'utiliser les queries, lors d'une requête de type fin **d** pour:

- sélectionner certains champs
- filtrer des documents
- trier des documents
- faire de la pagination

Dans un premier temps, créez une quinzaine d'offres avec des clefs | title |, | price | et | owner | différentes. Vous pouvez, par exemple, créer une offre dont le nom est | Pantalon vert | et le prix est | 10 0 , une autre nommée | Pantalon rouge | ayant pour prix 200 etc.

Ensuite, faites des requêtes à la route | GET | /api/ **offers** afin de récupérer :

- toutes offres
- la clef | title | de toutes offres
- la clef | **price** | de toutes les offres
- les clef | title | et | price | de toutes les offres
- toutes les offres avec leurs clef owner déployées
- les offres dont la clef | title | contient un certain mot, par exemple | Pantalon |
- les offres dont la clef | title | est strictement égale à une string, par exemple | Pantalon ver
- les offres dont la clef **price** est strictement égale à un nombre, par exemple 100
- les offres dont la clef **price** est inférieure ou égale à un nombre, par exemple 100
- les offres dont la clef (price) est supérieure ou