## Bookfarm

### Application de recommandation de livres

Leclercq Nathan

Icher Paul-Henri

### Table des Matières

- 1. Introduction
- 2. Module collect
- 3. Module store
- 4. Module microservices
- 5. Module expose
- 6. Démo

### Introduction - Générale

- Flux complet de récupération de données depuis le site du Furet du Nord vers la base.
- Microservices indépendant du flux complet pour vectoriser, clusteriser et figer les données éphémères (images) dans la base.
- Api pour exposer la base.
- Application interagissant avec l'api.

# Introduction - Technique

- Pipeline de chargement dockerisée et paramétré avec docker-compose lancée par un cron régulièrement
- Microservices (avec api) dockerisés et paramétrés avec docker-compose pour le déploiement.
- Stockage intermédiaire en parquet, base psql avec pgvector et du jsonb pour des tags dynamiques.
- Tout le back-end est en python, api FastAPI, front-end en VueJS

## Module collect

- Récupère la donnée de façon asynchrone, framework scrapy.
- Exploration minimisée en gérant la profondeur d'exploration et la pagination.
- Filtrage des données.
- Sortie en JSON (contrainte de la librairie)

# Module store

- Traite la donnée brute (nettoyage, normalisation et organisation des champs).
- Initialisation et configuration de la base (si besoin, sinon gère les mises à jour de schéma).
- Chargement de la donnée en base.
- Suivi des métriques dans MLFlow.

## Module microservices

- Enrichit et fige la donnée :
  - Génération de vecteurs Embedings (avec CamemBERT) pour de la reco sémantique.
  - Génération de vecteurs TFIDF pour du clustering dynamique pour garantir un temps de requête si on passe à l'échelle.
  - Téléchargement, standardisation et stockage des images de couvertures (pour l'application front-end, en cas de mise à jour du site).
- Mise en route dynamique des services en fonction des lignes dans la base.
- Suivi des runs dans MLFlow.

# Module expose

- API Fast-API.
- Requete de recherche (filtrage sur des champs).
- Requete de recommandation (à partir d'un id).
- Requete de récupération d'image (à partir d'un id).

#### 1. GET /books

- Récupère une liste de livres avec des paramètres de filtrage et de pagination.
- Paramètres de requête :
  - o Filtrage par ID, titre, auteur, éditeur, etc.
  - Pagination avec page et page\_size.

### 2. GET /books/{book\_id}/similar

• Trouve des livres similaires en se basant sur des embeddings et des critères facultatifs.

#### • Paramètres :

- Méthodes de similarité: cosine, euclidean, taxicab.
- Filtres facultatifs: auteur, collection, éditeur, etc.

#### 3. GET /books/{book\_id}/image

- Récupère l'image d'un livre.
- Vérifie si l'image est téléchargée localement, sinon elle est téléchargée depuis l'URL associée.

# Démo App

# Swagger API

# Code?