

Soutenance de Projet

SAE-821 Développement d'un moteur de recommandations respectueux de la vie privée

Université de Toulon, La Garde 2 Juin 2025

Sommaire

- 1. Introduction
- 2. Problématique
- 3. Conception UML
- 4. Fonctionnalités
- 5. Architecture du système
- 6. Choix et démarche
- 7. Déroulement du projet
- 8. Résultats
- 9. Conclusion
- 10 Perspectives

Introduction

Introduction

Les moteurs de recommandation sont devenus omniprésents dans notre quotidien : sur les plateformes de streaming, les sites de e-commerce ou encore les réseaux sociaux. Leur but est de suggérer à l'utilisateur du contenu pertinent en se basant sur ses préférences, son historique de navigation ou les comportements d'utilisateurs similaires.

Pour atteindre cette efficacité, ces systèmes s'appuient sur l'analyse de vastes quantités de données personnelles. Cette collecte, souvent invisible pour l'utilisateur, soulève de nombreuses préoccupations liées à la confidentialité et à la protection de la vie privée.

Dans le cadre de ce projet, nous nous sommes donné pour objectif de concevoir un moteur de recommandations simple mais performant, capable de respecter les données personnelles des utilisateurs, en explorant des approches innovantes de préservation de la vie privée.

Problématique

Problématique

★ Problème central : Comment proposer des recommandations pertinentes sans compromettre la vie privée des utilisateurs ?

X Limites actuelles :

- Solutions centralisées : profilage, tracking, fuites de données.
- Collecte massive de données personnelles.

▲ Deux approches de protection :

- Differential Privacy : bruit pour anonymiser.
- Cryptographie homomorphe : calcul sur données chiffrées.
- * Objectif : Développer un moteur de recommandation basé sur MovieLens, tout en garantissant la confidentialité.

Conception UML

User Story

>>

Le point de départ de notre projet repose sur une vision centrée utilisateur. La user story suivante résume notre objectif principal :

- « En tant qu'utilisateur, je veux recevoir des recommandations personnalisées sans que mes données personnelles soient stockées en ligne. »
- « En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir consulter mes avis sur les films que j'ai vus, sans que mes données personnelles soient stockées en ligne.
- « En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir rechercher des films par titre/genres, sans que mes données personnelles soient stockées en ligne. »

Cette phrase illustre une exigence fondamentale : proposer un service personnalisé tout en assurant une protection forte de la vie privée.

Diagramme de cas d'utilisation

Ce qui nous donne le diagramme de cas d'utilisation suivant pour un utilisateur :



Diagramme de cas d'utilisation de l'utilisateur

Fonctionnalités

Fonctionnalités – Vue générale

Notre moteur de recommandations a été conçu pour offrir une expérience utilisateur complète, tout en respectant les exigences de confidentialité. Il se distingue par quatre caractéristiques principales :

- Recommandations personnalisées basées sur les préférences de l'utilisateur, calculées localement.
- Stockage local sécurisé: les données personnelles ne sont jamais centralisées, et les mots de passes sont hachés dans la base de données pour éviter toute identification directe.
- Confidentialité préservée dès la conception, grâce à l'intégration de techniques de Differential Privacy dans les communications.
- Interface claire et intuitive via React, assurant une navigation fluide et rapide.

Fonctionnalités – Techniques

D'un point de vue technique, notre solution repose sur une architecture modulaire et des technologies robustes :

- Filtrage collaboratif par SVD : permet de réduire la dimensionnalité et d'identifier les similarités entre utilisateurs.
- Bases de données : utilisation de deux bases de données :
 Postgress pour la manipulation et noSql pour l'accès rapide à la donnée
- Differential Privacy: ajout de bruit contrôlé aux données lors des échanges avec le serveur de recommandation et sélection biaisée pour la recommendation à froid.
- Communication sécurisée par endpoints: les échanges entre le back-end (serveur Quarkus) et le front-end sont encapsulés dans des requêtes REST sécurisées.
- Interface avec React : permet d'afficher dynamiquement les recommandations dans un environnement web léger.

Architecture du système

Diagramme de classes

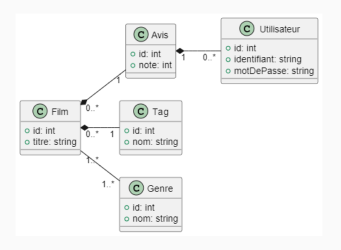


Figure 1: Diagramme de classes du système

Diagramme de deploiement

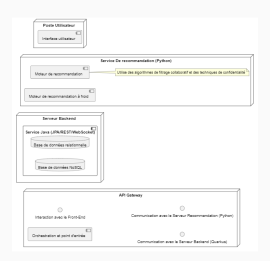


Figure 2: Diagramme de déploiement du système

Modules principaux

- Interface utilisateur : Streamlit pour l'interaction
- Moteur de recommandation : filtrage collaboratif local
- Base de données locale : stockage des interactions
- Système d'anonymisation : confidentialité des échanges

Choix et démarche

Application Quarkus

Organisation des classes : conforme au modèle UML défini en amont, garantissant la cohérence entre conception et implémentation

Organisation des endpoints Quarkus :

- Controller : gère les requêtes HTTP et expose les endpoints REST.
- Service : contient la logique métier.
- Repository : s'occupe de l'accès aux données.

Service d'importation de CSV : automatisation de l'importation dans la base de données rationnelle et noSql

- Traitement par batchs (paquets) pour éviter les surcharges mémoire.
- Multi-threading en utilisant CompletableFuture pour accélérer l'import parallèle.
- Flush/Clear périodique de l'EntityManager pour libérer les ressources.
- Retry logique sur l'indexation Elasticsearch pour plus de robustesse.

Application Quarkus(2)

Authentification sécurisée : vérification du mot de passe haché avec un salt : Le mot de passe est combiné à un salt unique, puis haché avec SHA-256 pour sécuriser les données stockées.

Intégration d'une base NoSQL avec Elasticsearch : utilisé pour accélérer la recherche grâce à l'indexation des données (films, genres...), uniquement pour la consultation rapide, pas pour le traitement métier.

Quarkus : Serveur principal de l'application est orchestré par un environnement docker compose

- PostgreSQL : base de données relationnelle principale.
- Elasticsearch : base NoSQL pour les recherches rapides via indexation.
- API Python : microservice dédié aux recommandations intelligentes.

Système de recommandation à chaud

Contexte: Utilisé lorsque l'utilisateur a un historique de notes ou d'interactions avec le système.

Méthodes utilisées :

- Filtrage collaboratif : basé sur les préférences d'utilisateurs similaires.
- Matrix Factorization (SVD): extraction de facteurs latents pour modéliser les préférences.
- Approche hybride : combinaison user-based et item-based.

Choix justifiés :

- Fortes performances avec un dataset riche (MovieLens).
- Algorithmes bien adaptés à la personnalisation dynamique.
- Intégration fluide avec la Differential Privacy pour les échanges sécurisés.

Système de recommandation à froid

Contexte : Utilisé lorsque l'utilisateur n'a pas d'historique de notes ou pour les nouveaux utilisateurs.

Méthode utilisée : Clustering non supervisé

- Tri des données : sélection des films avec une note moyenne suffisante ou un nombre de notes trop faible.
- Reduction de dimension et clustering : Utilisation de UMAP et de DBSCAN.
- Selection de films: Selection aléatoire de clusters et de films en favorisant les films peu notés.

Choix justifiés :

- Complémentarité avec le système à chaud pour une couverture complète.
- Utilisation de DBSCAN pour gérer l'évolution de la base de données.
- Représenter la diversité des films présent dans la base de données.

Déroulement du projet

Déroulement du projet

Le projet a été mené selon une méthodologie **agile** structurée en **sprints hebdomadaires**. Chaque lundi, une réunion de planification permettait de définir les tâches à réaliser, accompagnées d'un **chiffrage en points de charge**. Un **rapport journalier textuel** était rédigé tout les jours pour assurer un suivi continu de l'avancement.

Outils

- Python: langage principal pour le développement du moteur de recommandation
- GitHub : collaboration, versionnement, documentation
- Quarkus : architecture backend
- React : front-end pour la visualisation locale

Tous les éléments (code, docs, rapports) sont sur GitHub pour une architecture micro-service et une collaboration efficace.

Résultats

Résultats obtenus : SVD

Notre système a permis d'atteindre plusieurs objectifs clés, tant sur le plan fonctionnel que technique :

- Prototype opérationnel : système complet de bout en bout avec SVD.
- Qualité des recommandations :
 - Précision : 72.2% / 71.8%
 - Rappel: 69.1% / 68.6%
- Respect de la vie privée :
 - Échanges bruités par Differential Privacy
- Mesure des performances (temps) :
 - Initialisation des données : 0.14 s
 - Entrainement du modèle : 0.72 s
 - Temps de réponse moyen : 0.03 s

Résultats obtenus : Deep Learning

Notre système a permis d'atteindre plusieurs objectifs clés, tant sur le plan fonctionnel que technique :

- Prototype opérationnel : système complet de bout en bout avec un modèle d'apprentissage profond.
- Qualité des recommandations :

Précision : 72.6 % / 71.3%

• Rappel : 69.3% / 67.5%

- Respect de la vie privée :
 - Échanges bruités par Differential Privacy
- Mesure des performances (temps) :
 - Initialisation des données : 0.08 s
 - Entrainement du modèle : 0.68 s
 - Temps de réponse moyen : 0.03 s

Résultats obtenus : Clustering non supervisé

Nos Objectifs étant de favoriser la diversité tout en représentant les élèments de la base de données : (609 test réalisés avec une réduction à 150 dimensions et 20 films demandés)

- Qualité des recommandations :
 - Diversité des genres (bruité / non bruité) : 56% / 53%
 - Sélections films peu noté moyennes : 25,6% / 29,4%
 - Nombre moyen de clusters : 8,89 / 6.66 (pour 10 / 7)
 - Pourcentage de films recommendé par rapport à ceux recommendable : 26,4% / 26,3%
 - Ratio films par utilisateur : 2.7 / 3
- Mesure des performances (temps) :
 - Initialisation des données : 0.04 s
 - Entrainement du modèle : 217 s
 - Temps de réponse moyen : 0.013 s

Conclusion

Conclusion

- Projet mené avec rigueur et efficacité
- Objectifs respectés
- Confidentialité au cœur du développement
- Enrichissement personnel et technique

Perspectives

Perspectives d'évolution

- Explorer d'autres approches de recommandation à froid : améliorer la rapidité et la précision et explorer l'ajout de statistiques de données contextuelles pour la recommendation par clustering.
- Repenser l'architecture microservices : réduire les fortes dépendances entre les modules pour gagner en modularité, maintenabilité et résilience.
- Automatiser l'initialisation des données: remplacement des appels manuels aux endpoints par des scripts d'initialisation ou des pipelines de données.
- Intégrer un modèle de langage (LLM): générer des recommandations contextuelles plus riches grâce à l'exploitation de texte ou de préférences complexes.
- Améliorer l'interface utilisateur : créer un front-end plus moderne, esthétique et responsive pour renforcer l'engagement utilisateur.



Merci pour votre attention!

N'hésitez pas à poser vos questions!