

G8 - Objectifs du Groupe Innovation

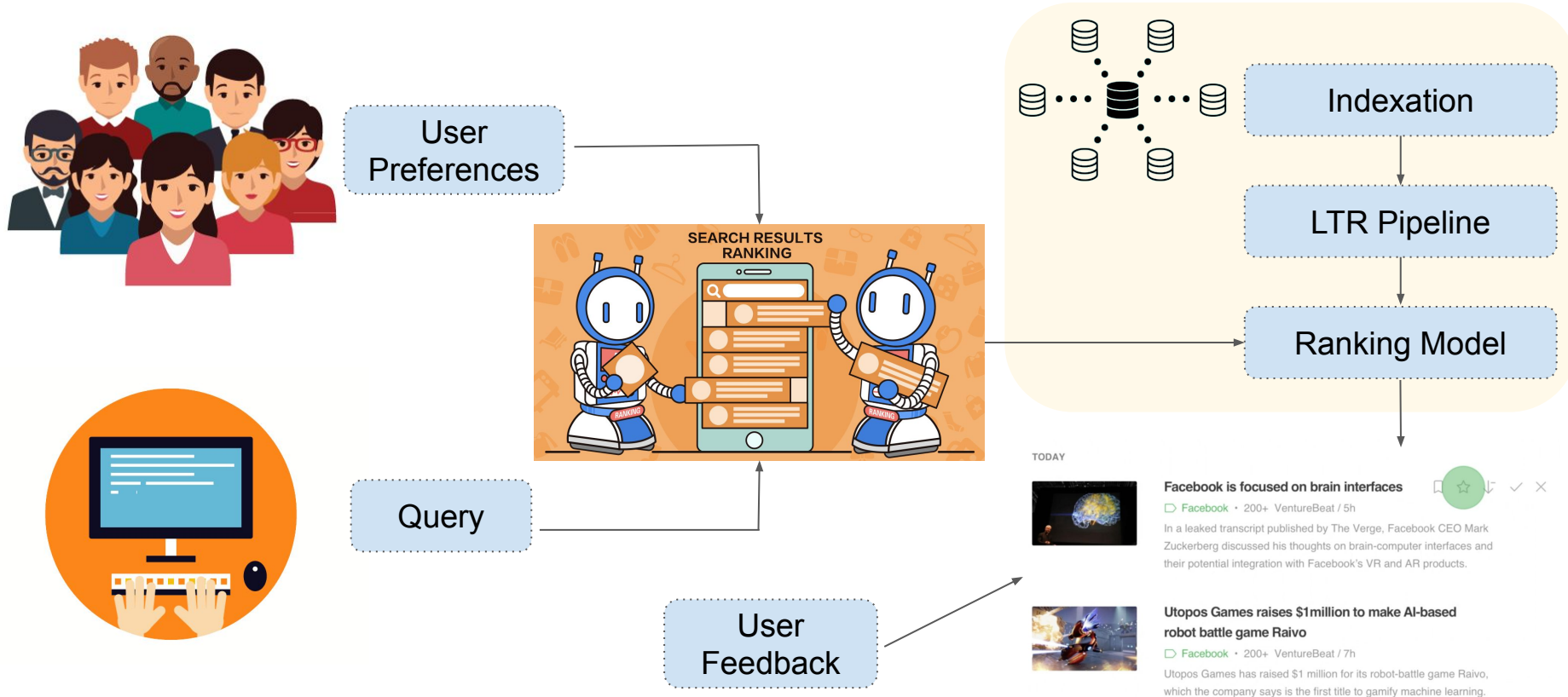
Développement d'un moteur
de recherche IA



Intégration des retours
utilisateurs pour améliorer
l'interface globale du projet



Moteur de recherche IA



Intégration du feedback utilisateur



Comments

Abstractive Summarization

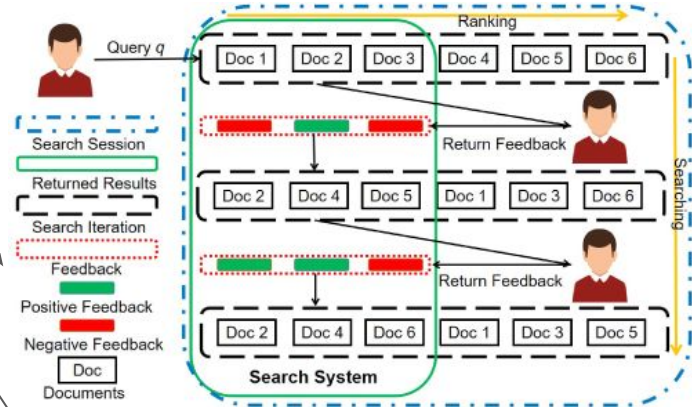
Likes & Favorites

Click History

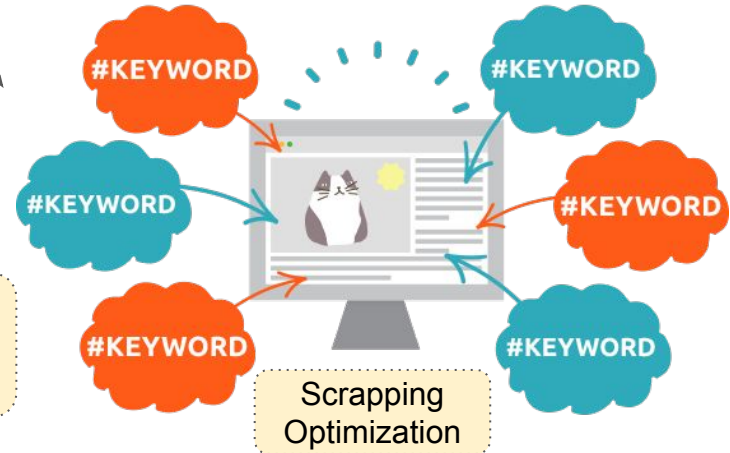
Requests



Stronger Text Representation



More relevant results



	Phase	Tâches réalisées	Acteurs
	Préparatoire	Définition de la Charte Qualité	TD
	Préparatoire	Etat de l'art - Embeddings	JMF - DS
	Préparatoire	Etat de l'art - Similarités	MA - KB
	Préparatoire	Etat de l'art - Construction de résumés	MA - DS
	Préparatoire	Etat de l'art - Learning-to-rank	TS - CM - FE - SS
	Préparatoire	Présentations / Lectures	CM - KB - TS - FE - TD
	Développement	Traduction des articles	TD
	Développement	Nettoyage du texte	TD - FE
	Développement	Simulation des embeddings	MA - SS
	Développement	Simulation des résumés	FE
	Développement	Simulation des requêtes	DS
	Développement	Simulation des tables Qrels	JMF - KB
	Développement	Simulation des labels à partir des retours utilisateurs	SS
	Développement	Indexation des documents	MA - KB - FE
	Développement	Implémentation pipeline LTR	CM
	Développement	Entraînement et évaluation des modèles	CM - TS
	Développement	Intégration à l'interface web du G7	TS
	Développement	Calcul similarité entre articles pour G7	MA - DS
	POC	Construction de résumés abstraectifs à partir des commentaires	MA - TS
	POC	Mise à jour des mots-clés pour le scrapping	KB - JMF
	POC	Mise à jour des embeddings à partir du contenu des requêtes	FE
	POC	Représentation vectorielle de documents (Doc2Vec + FastText) pour G3	MA
	POC	Ré-écriture de requêtes automatisée / Expansion de requêtes	CM
	Evaluation/qualité	Revue des codes / Compliance avec la charte qualité	TD
	Résultats	Rédaction compte rendu	FE - KB - MA - CM - DS - JMF - TS
	Communication	Communication avec le professeur référent	FE
	Management	Définition et répartition des tâches	FE - KB



<https://github.com/G8-Innovation/ProjetIP2021>