G8 - Objectifs du Groupe Innovation

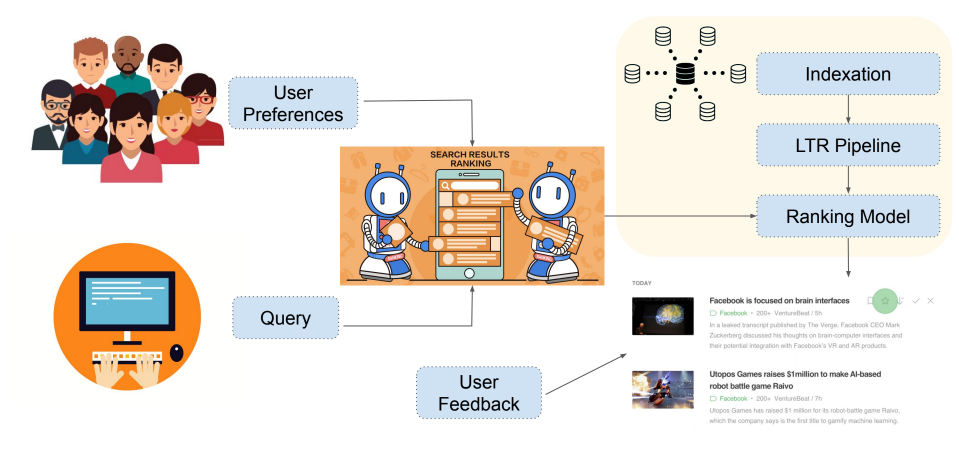
Développement d'un moteur de recherche IA



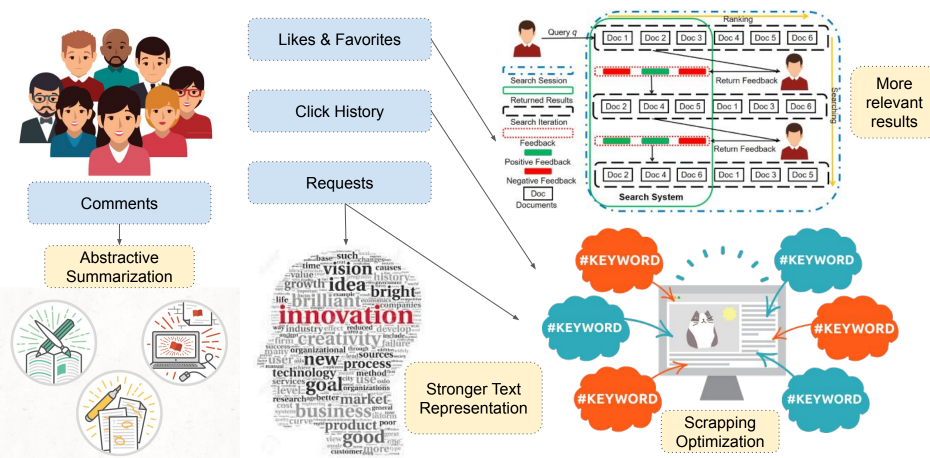
Intégration des retours utilisateurs pour améliorer l'interface globale du projet



Moteur de recherche IA



Intégration du feedback utilisateur



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	СМ
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 abstractifs 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	СМ
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

