

Recherche en cours

Par directeur = Cabessa Jérémie

1 ressource a été trouvée.

[Extraction automatique d'arguments par le biais de grands modèles de langage adaptés](#)



Description : Le traitement automatique du langage naturel (NLP) est un champ de l'intelligence artificielle d'une importance majeure. Dans ce domaine les transformeurs et les modèles de langage de grandes tailles (LLMs) subséquents ont représenté un changement de paradigme significatif. Dans le cadre du NLP, l'e ...

Mots clés : Apprentissage automatique, Traitement automatique du langage naturel, Transfert d'apprentissage (enseignement des langues)

Auteur : Mushtaq Umer

Année de soutenance : 2023

Directeur : Cabessa Jérémie

Établissement de soutenance : Université Paris-Panthéon-Assas

Discipline : Informatique

Thème : Informatique

École doctorale : École doctorale des sciences économiques et gestion, sciences de l'information et de la communication (Paris)



<https://docassas.u-paris2.fr/nuxeo/site/esupversions/ce238f6c-9b75-44e>