

pour la discussion:

- expérimentation ou usage régulier ?
- quels outils ? (DeepSeek, OpenAI, autres gafa, etc.)
- principaux problèmes rencontrés ?
- impact au niveau du personnel des labos
- etc. jusqu'à épuisement du temps de discussion !

Pour décrire vos tests, travaux et activités diverses autour de l'IA

Et également poser vos questions !
merci de mettre au moins le nom du labo

CDS (André, Sébastien D, Thomas B. :

- Chatbot d'accès aux services de données du CDS successivement basé sur Stanford NLP libraries, Dialogflow, RASA
- tests avec OpenAI API pour générer par exemple des requêtes TAP d'accès à Simbad, également un autre test avec les readme de Vizier
- travail débuté pour une étape en amont d'aide à l'utilisation des services du CDS

LESIA/exoplanet.eu (Pierre-Yves Martin) simplement des questions :

* utilisation d'IA par plusieurs stagiaire pour s'aider dans la production du code dans le cadre de leur stage (outils ? je suis en train de leur demander)

* Pb rencontré : plus ils utilisaient l'IA et moins ils maîtrisaient leur code -> diminue le temps de dev mais augmente monstrueusement le temps de review et de qualité de code

* Question générale : pour chaque projet (même de test) utilisant ou se basant sur l'IA le coût environnemental a-t-il été calculé (coût de chaque prompt en eau, électricité et émission carbone + coût d'entraînement) ? Comparaison avec le même résultat obtenu sans ?

* Question générale : si le coût environnemental a été calculé cela est-il intégré dans l'emprunte carbone/écologique du LABO (emprunte qu'on cherchait à réduire ces dernières années) ?

* Quelqu'un a-t-il utilisé des matériel low-cost/low-consumption comme le module IA pour RaspberryPi ?

* apparemment je suis le seul...

* Le module RPi que j'utilise à la maison : <https://www.raspberrypi.com/products/ai-kit/> il est ~80€ et le RaspberryPi 5 est à ~100€

Pour Simbad, et le test d'identification de noms d'objet dans le texte et tables des articles, nous avons testé de faire plusieurs passes : 1) Identification via un pattern-matching 2) Utilisation d'un modèle de type BERT (avec un entraînement spécial) pour

reconnaitre beaucoup plus d'entités 3) Utilisation d'un LLM (type llama) pour analyser le résultat (et éventuellement compléter) et ajouter une probabilité de vraisemblance connaissant la totalité de l'article.