

PRESENTATION FINALE

jeudi 30 juillet 2026 14:32

Partie compagnon :

1. Théorie compagnon
2. Compagnon de training
présentation MyCompagnon : documents, linking applications etc
3. Compagnon de calcul
présentation compagnon crée architecture L'OréaGPT global
4. IA utilisation :
 - prompting (techniques,)
 - dire plutôt ce qu'on ne doit pas faire que ce qu'on doit faire
 - search and replace plutôt que des remplacements globaux
 - html
 - présentation en html
 - dashboard interactif / visualization
 - garbage in garbage out (just donner un dossier et lui dire d'utiliser les meilleur docuemn n'est aps suffisant
 - bloquer les hallucinations : (théorie de l'information et théorie de l'information)
5. Use case:
 - Formating : créer les test pour le compagnon
5. Mini jeu avec dashboard auto-actualisé qui utilise un backend sur netlify

A voir avec Khawla:

- **Un peu peur des 1h30-2h de présentation.**
=> faire participer les gens pour gagner du temps (kahoot / backend code sondage)
- **mini jeux, sondage, participation**

Feed back khawla après 1to1 :

Préparation des slides finales :

- 1 slide pour expliquer ce que j'ai fait 1 slide max
- Le focus doit vraiment être mis sur les Recommandation sur l'utilisation de l'IA
- Pas de critique de touchless
- Pas trop long sur ce que j'ai accompli

Introduction :

- "déjà au début, je pensais que j'allais faire du demand planning. On m'avait parlé de semaine 1 semaine 2 etc et j'arrivais semain 1 je me suis dis allez hop on sors les algorithmes de forecast"

Ne pas hésiter à dire "rends moi les résultats dans une box à copier/coller"

- Trouve de potentiel bug au lieu de trouve les bug.

Théorie négation dans les prompt

1. Négation comme intersection de complémentaire (loi de morgan)
Les hallucinations ou dérivées d'un LLM représentent souvent un volume gigantesque de possibilités dans Ω . Exclure un « gros » sous-ensemble problématique $(B_1 \cup B_2 \cup B_3)$ en une seule phrase retire d'un coup une immense quantité de probabilités indésirables, ce qui cible beaucoup plus vite la région voulue.
2. Principe d'exclusion / inclusion et dépendance linéaire
Si on ajoute des consignes positives A_4, A_5, A_6 :
 - Il y a un fort risque que A_4 soit en grande partie inclus dans $A_1 \cap A_2 \cap A_3$ (redondance d'information).
 - En termes d'entropie / théorie de l'information (Shannon), le gain d'information ΔI apporté par une 4^e ou 5^e affirmation tend à diminuer (loi des rendements décroissants).
 - À l'inverse, une contrainte négative B^c coupe dans une dimension complètement orthogonale à ce qui a été défini positivement. Elle apporte une information non-redondante, maximisant ainsi la réduction d'entropie (la réduction de l'incertitude).
3. Dualité Centre vs Extérieur en géométrie à haute dimension
 1. L'affirmation définit une région cible (souvent matérialisée sous forme d'un hyperplan ou d'une « sphère » dans l'espace des embeddings). Mais en haute dimension, le volume de l'espace est très largement concentré aux bords ou à l'extérieur (phénomène de curse of dimensionality / concentration de la mesure).
 2. La négation agit comme un hyperplan séparateur (similaire aux SVM - Support Vector Machines) : elle tranche nette une demi-espace entier de probabilités.
En combinant :
 - 3 affirmations $\rightarrow$ Vous définissez le « centre » / l'orientation générale (la direction du vecteur).
 - 3 négations $\rightarrow$ Vous placez des « gardes-fous » (des hyperplans) qui coupent les branches de génération divergentes les plus probables.