

L'Actu du mois

Apple dévoile Ferret, sa première IA open source

Dans la course à l'intelligence artificielle des GAFAM, Apple a lancé **Ferret**, un modèle de langage multimodal de grande échelle sous **licence open source**. Selon Apple, le modèle Ferret, développé spécifiquement pour **les smartphones, surpasserait GPT-4 en matière d'analyse de petites zones d'images**. Parmi les applications possibles : la traduction instantanée et précise des textes, l'expansion des fonctionnalités de réalité augmentée et de réalité virtuelle.

Bunq devient la première banque portée par l'IA en Europe

La néobanque néerlandaise Bunq a annoncé le lancement de Finn, une plateforme GenAI pour aider ses utilisateurs à **gérer leurs finances**. Finn répond à **des questions complexes sur les transactions et les habitudes de dépenses** des utilisateurs, telles que "Peux-tu me catégoriser mes dépenses du mois dernier ?", "Quel était ce restaurant indien où je suis allé avec un ami à Londres?". De plus en plus de banques intègrent l'IA afin de révolutionner l'expérience client.



Formation outils IA

Après une première session de formation à Chat GPT réussie, une nouvelle formation est proposée aux consultants Ailancy avec **les outils IA à intégrer dans leur activité quotidienne** afin d'aider aux tâches rédactionnelles, d'analyses de données ou encore de mises en forme.



Cette « **Tool Box IA** », mise à leur disposition, regroupera une dizaine d'outils tel que *Fireflies, text.cortex, Bard* et *Scribe* entre autres.

Objectifs de cette formation : permettre au consultant d'appréhender l'IA et de l'utiliser dans son quotidien pour améliorer son efficacité globale – rapidité, qualité et précision – sur les travaux obtenus.

Hackathon Ailancy

Ailancy organise un **HACKATHON IA** au mois de mars prochain.

Cet événement, créé autour de différentes thématiques, mettra au défi une dizaine d'équipes, de 4 à 5 consultants, qui seront départagées par notre jury d'experts.

Cet Hackathon aura pour but de générer des **solutions No Code** qui pourront être implémentées au sein du cabinet.

Quelles solutions remporteront ce Hackathon ?

Stay tuned...



Use Cases

L'IA est utilisée en fonction finance ...

En simplifiant la comptabilité et facturation :

- **Clôture comptable** : analyse des erreurs d'imputation de comptes et proposition de régularisation.
- **Rapprochements bancaires** : traitement opérationnel automatisé.
- **Recouvrements** : organise le cadencement du process. Exemple: type de langage à utiliser en fonction des relances et rédaction de la lettre de recouvrement.

En fiabilisant les projections et prévisions financières :

- **Contrôle de gestion** : analyse des budgets prévisionnels et des centres de coûts. Enrichissement des prévisions par de la donnée externe.
- **Fiscalité** : calcul des montants fiscaux sur base de seuils d'exonération et de modèles de schémas comptables.
- **Trésorerie** : permet la génération, la comparaison et l'analyse de différents scénarios de provisions de flux de trésorerie.

... mais aussi en sécurité financière

En accélérant l'Onboarding client et le process de KYC :

- **Données clients** : vérification de l'exhaustivité et la qualité des données clients. Exemple : l'IA remonte des anomalies comme des dates d'expiration sur des pièces d'identité, des résidences fiscales à risque...
- **Prévention des Fraudes** : détection des comportements anormaux et actions de remédiation générées par l'algorithme.

En optimisant la surveillance des transactions :

- **Gestion des alertes** : l'IA priorise les vraies alertes, supprime les fausses.
- **Détection de transactions suspectes** : exploration des réseaux sociaux, croisement d'informations.

QUE VEUT DIRE « GPT » ?

"GPT" signifie "**Generative Pre-trained Transformer**". Il s'agit d'une technologie de traitement du langage naturel. Autrement dit, c'est comme avoir un **super assistant linguistique** qui est entraîné sur une vaste quantité de données.

QUELLE TECHNOLOGIE DERRIÈRE GPT ?

Le NLP, soit le **traitement de langage**, composant de GPT, est une branche de l'IA qui s'intéresse à la manière dont les ordinateurs comprennent, interprètent et génèrent du langage humain.

COMMENT UTILISER AU MIEUX LES GPTs ?

Le **Prompt Engineering** consiste à comprendre comment **poser une question à l'IA**, comme Chat GPT, pour qu'elle donne une réponse de qualité et personnalisée.

Parlez-vous IA ?

