

IA 202X

Voici comment nous l'utilisons dans l'entreprise



**Tous droits réservés.
Reproduction interdite.**

Pseudo-intelligence - L'IA peut imiter

L'intelligence artificielle (IA) fait référence à la capacité des programmes à imiter l'intelligence humaine en analysant des données, en identifiant des modèles et en prenant des décisions qu'ils communiquent ensuite. On parle également de pseudo-intelligence. Cela fait référence à des systèmes programmés pour paraître intelligents, mais qui ne le sont pas en réalité.

Le terme d'intelligence artificielle peut prêter à confusion, car il n'existe pas d'IA à proprement parler. L'IA désigne la capacité d'une machine à imiter les capacités humaines telles que le raisonnement logique, l'apprentissage, la planification et la créativité. L'IA permet aux systèmes techniques de percevoir leur environnement, de gérer ce qu'ils perçoivent et de résoudre des problèmes.

Le lien entre l'IA et la pseudo-intelligence réside dans le fait que la pseudo-intelligence est souvent considérée comme une étape préliminaire au développement de systèmes d'IA.

La pseudo-intelligence peut servir de « formation » pour les systèmes d'IA, en aidant les développeurs à comprendre et à améliorer les capacités et les limites des machines. Les systèmes ne font donc que « faire semblant » en simulant un comportement semblable à celui des humains. Par exemple, avec un modèle NLP (Natural Language Processing).

Le développement de l'intelligence artificielle (IA) a connu un essor fulgurant ces dernières années, notamment depuis le lancement de GPT-3 à l'été 2020. L'IA est passée d'un sujet de niche pour experts à un sujet hype qui influence la vie de millions de personnes. ChatGPT-3 a par exemple fait son entrée dans les appareils de plus de cent millions de personnes via le moteur de recherche Bing de Microsoft.

Jusqu'à récemment, les IA comme GPT-3 nécessitaient une énorme puissance de calcul et dépendaient de grands centres de calcul. Mais la semaine dernière, Georgi Gerganov a publié sur Github une version de LLaMA, le concurrent de Meta pour GPT-3, qui peut fonctionner sur des MacBooks du commerce, des ordinateurs Linux et des PC Windows. Cela signifie que les systèmes d'IA peuvent désormais fonctionner sur du matériel moins puissant, ce qui était impensable auparavant.

Ce développement a été rendu possible en comprimant les données des « poids » de l'IA et en utilisant la plus petite version de ces collections de connaissances. Bien que LLaMA fonctionne sur un ordinateur portable normal, il ne peut actuellement pas encore rivaliser avec ChatGPT. Il est néanmoins impressionnant de constater que LLaMA fonctionne sur un MacBook Air.

Cela présente à la fois des dangers et des opportunités passionnantes. Avec le développement de l'IA, qui est désormais accessible sur une base matérielle plus large, les applications d'IA seront probablement plus répandues et utilisées dans des domaines plus variés. La capacité d'utiliser des modèles d'IA sur des appareils courants pourrait encourager l'innovation et favoriser l'intégration de l'IA dans les applications et technologies quotidiennes.

Changements sur le marché du travail

Des changements sur le marché du travail sont indispensables, 50% à 75% des professions sont concernées.

PWC a élaboré une estimation de l'automatisation des emplois qui repose essentiellement sur l'utilisation de l'IA. L'estimation se base sur les travaux préliminaires de Frey et Osborne et Arntz et al. ainsi que sur un ensemble de données de l'OCDE concernant l'emploi de 200.000 personnes dans 29 pays. L'estimation a révélé qu'environ deux tiers des emplois actuels sont exposés à un certain degré d'automatisation de l'IA.

Une étude menée par **OpenAI** en collaboration avec l'université de Pennsylvanie en 2022 s'est penchée sur l'impact de son modèle d'IA ChatGPT sur différentes professions.

Selon l'étude, l'une des professions les plus touchées est la comptabilité, dans laquelle au moins la moitié des tâches peuvent être effectuées plus efficacement et plus rapidement avec l'intelligence artificielle générative.

Cette étude d'**OpenAI** indique également que les mathématiciens, les programmeurs, les interprètes, les écrivains et les journalistes seront concernés : L'IA peut déjà effectuer de nombreuses tâches, comme la traduction, la catégorisation, l'écriture créative et la programmation.

Les employés ayant des diplômes et des salaires élevés sont également concernés. Selon la même étude d'**OpenAI**, **Open Research** et l'Université de Pennsylvanie. Ce sont surtout les emplois des personnes ayant des diplômes et des salaires élevés qui pourraient être remplacés par des machines. Les emplois nécessitant des compétences de programmation et d'écriture pourraient être particulièrement touchés.

Une étude menée par l'économiste **Markus Reitzig** à l'université de Vienne s'est penchée sur l'impact de l'apprentissage automatique et de l'intelligence artificielle sur le marché du travail américain. L'étude a révélé que les emplois qui ne requièrent pas un haut niveau de créativité, d'intelligence sociale, de dextérité et de perception sont plus susceptibles d'être remplacés par des machines dans un avenir proche. L'étude a également établi un lien entre l'absence de ces compétences et la baisse des salaires dans certains profils professionnels.

ver.di, **IBM** et le **ministère fédéral du travail et des affaires sociales** en Allemagne ont mené un projet de recherche sur l'utilisation de l'intelligence artificielle sur le lieu de travail. L'étude avait pour but de comprendre l'impact de l'utilisation de l'IA sur la qualité du travail et la sécurité de l'emploi.

Elle a examiné deux études de cas : l'utilisation d'un chatbot appelé CARL dans la gestion des ressources humaines de **Siemens** et l'étude d'une application de bureau robotisée appelée PIA chez Deutsche Telekom. L'étude souligne l'importance de prendre en compte les critères du travail bien fait lors de la mise en œuvre de systèmes d'IA.

Changements sur le marché du travail

L'économiste **Jens Südekum** estime que l'IA n'entraînera pas nécessairement un chômage de masse. Selon lui, certaines activités, telles que les tâches administratives de routine, pourraient bien être remplacées par la technologie, mais il existe également des domaines où la main-d'œuvre humaine reste nécessaire, comme les tâches plus complexes telles que la recherche et la compilation d'informations.

Computerwoche a examiné en 2023 le débat et les idées persistants sur l'automatisation des postes de travail. Il souligne l'importance de la stratégie et de la planification dans la mise en œuvre de l'automatisation intelligente.

Un article du **Personalmagazine** se concentre sur les développements et les innovations technologiques dans le domaine du recrutement, y compris l'utilisation d'entretiens vidéo et la collaboration numérique entre les recruteurs et les départements spécialisés. Bien qu'il ne soit pas directement lié aux changements sur le marché du travail, il offre un aperçu de l'impact de la technologie sur le processus de recrutement.

Avec la progression de l'intelligence artificielle (IA), on peut s'attendre à des changements considérables sur le marché du travail, y compris dans les secteurs et les professions sociales. Les répercussions sont multiples et ne sont pas uniformes. Voici quelques changements et exigences possibles découlant du développement de l'IA :

Une étude de la banque d'investissement **Goldman Sachs** met en garde contre les « perturbations importantes sur le marché du travail » causées par l'IA générative, qui peut créer de nouvelles idées, contenus ou solutions. Dans les professions sociales, les systèmes basés sur l'IA peuvent contribuer à l'automatisation des tâches administratives et à la création de plans d'apprentissage personnalisés dans les établissements d'enseignement.

Ces nouvelles possibilités exigent toutefois une volonté de formation continue et une réflexion éthique sur les possibilités d'utilisation de l'IA.

Dans le **journalisme**, des tâches peuvent déjà être remplacées par l'IA, comme par exemple la rédaction de rapports boursiers ou de simples articles d'actualité.

De manière similaire, l'IA pourrait être utilisée dans les domaines sociaux, les aspects du travail centrés sur l'humain continuant à être effectués par des professionnels.

La publication « Les opportunités de l'intelligence artificielle » du SECO donne une introduction aux définitions et aux exemples d'application de l'IA et présente les opportunités pour les entreprises suisses. La publication souligne également la nécessité d'une collaboration entre l'homme et la machine et les nouvelles exigences posées aux travailleurs.

L'étude peut être consultée ici : [SECO](#)

«Bring your own AI» au lieu de BYOD ?

BBring Your Own AI (BYOAI) est un concept selon lequel les employés apportent leurs propres outils et applications d'IA sur leur lieu de travail. Cela leur permet de rendre leur travail plus efficace et productif grâce à l'utilisation de solutions d'IA choisies et adaptées individuellement.

Ce concept est comparable au fameux Bring Your Own Device (BYOD), dans lequel les employés apportent leurs propres appareils au travail.

Le BYOAI est pertinent pour les conseils d'administration et les managers pour plusieurs raisons :

Augmentation de la productivité: en utilisant des outils d'IA personnalisés, les employés peuvent améliorer leur efficacité, ce qui peut entraîner une augmentation de la productivité au sein de l'entreprise.

Potentiel d'innovation: la possibilité de déployer ses propres solutions d'IA favorise l'innovation et la créativité parmi les employés, car ils peuvent utiliser les outils qui correspondent le mieux à leurs habitudes de travail.

Mais il existe aussi des risques et des défis:

Préoccupations en matière de sécurité: les outils d'IA non approuvés peuvent présenter des risques pour la sécurité, car ils peuvent ne pas être conformes aux politiques de l'entreprise et provoquer des fuites de données.

Protection des données et conformité: l'utilisation d'applications d'IA non autorisées peut entraîner des violations de données et des problèmes de conformité, ce qui pourrait avoir des conséquences juridiques.

Ce qui est clair, c'est qu'il faut une stratégie claire :

Afin de maximiser les avantages du BYOAI et de minimiser les risques, il est essentiel que les entreprises développent une stratégie d'IA complète. Cette stratégie doit inclure des directives pour une utilisation sûre et efficace des outils d'IA et veiller à ce que tous les employés soient formés en conséquence.

L'IA étant de plus en plus ancrée dans le monde du travail, de nombreux dirigeants reconnaissent la nécessité d'intégrer l'IA dans leurs stratégies commerciales afin de rester compétitifs.

BYOAI peut aider à accélérer l'introduction de l'IA dans l'entreprise et à accroître la compétitivité.

Le BYOAI peut être considéré à la fois comme une opportunité et comme un défi. Pour les conseils d'administration et les managers, il est essentiel de trouver un équilibre entre la promotion de l'innovation et la garantie de la sécurité de l'entreprise.

Si vous avez des questions, je me ferai un plaisir de vous aider sans engagement :



Pourquoi nous avons tous besoin d'ambassadeurs de l'IA

Nous avons besoin d'ambassadeurs de l'IA formés dans les entreprises, les écoles et l'administration. En d'autres termes, nous avons besoin de personnes qui ont confiance en leurs propres actions, et nous aurons alors la chance de changer le monde.

Dans un monde de plus en plus numérisé, le rôle d'un ambassadeur IA devient indispensable pour chaque équipe.

Voici 5 raisons pour lesquelles les Ambassadeurs AI sont d'une importance capitale :

Premièrement, les AI Ambassadors peuvent contribuer à communiquer et à promouvoir les avantages et les opportunités de l'intelligence artificielle au sein de l'équipe.

Deuxièmement, il ou elle peut servir de médiateur:in entre les spécialistes et les non-spécialistes pour expliquer la complexité de l'IA et clarifier les malentendus.

Troisièmement, les AI Ambassadors peuvent servir de point de contact pour les questions et le soutien concernant l'IA.

Quatrièmement, il ou elle peut aider à identifier les potentiels et à mettre en œuvre des applications IA innovantes.

Enfin et surtout (cinquièmement), les ambassadeurs IA contribuent à un environnement de travail positif et conscient de la technologie, ce qui peut améliorer la productivité et la collaboration au sein de l'équipe.

Les ambassadeurs de l'IA peuvent donc contribuer à promouvoir la connaissance et la sensibilisation à l'intelligence artificielle et faciliter l'intégration de l'IA dans les entreprises.

Les AI Ambassadors offrent un soutien précieux aux équipes de différentes manières. Grâce à leur expertise en matière d'intelligence artificielle et d'apprentissage automatique, ils sont en mesure d'aider les équipes à adopter et à utiliser ces technologies.

En collaborant avec des experts mondiaux de l'IA et en partageant des informations sur les événements et les nouveautés en matière d'IA, ils tiennent les équipes au courant et leur permettent de maintenir leurs connaissances à jour.

En outre, les ambassadeurs AI peuvent aider à mettre en œuvre les technologies AI dans les processus de l'entreprise.

Ils peuvent aider à planifier des programmes et des projets d'IA et à accompagner leur mise en œuvre technique.

En travaillant en étroite collaboration avec les équipes, les AI Ambassadors peuvent également aider à développer et à mettre en œuvre des stratégies d'IA. En résumé, les entreprises ont de bonnes raisons d'investir dans les AI Ambassadors.

Il vaut définitivement la peine d'investir dans des AI Ambassadors pour exploiter pleinement le potentiel de l'intelligence artificielle.

Et si nous
S'y atteler ensemble ?



Nous avons besoin de règles de base en matière d'IA

Chaque organisation a tout intérêt à déterminer elle-même les règles qu'elle souhaite suivre en matière d'IA.

L'important est que tous les collaborateurs soient impliqués, formés et accompagnés.

Les systèmes d'IA ont le potentiel d'optimiser les processus et d'améliorer la prise de décision, mais sans règles claires, ces technologies pourraient également avoir des conséquences involontaires.

Voici cinq raisons essentielles pour lesquelles les règles de l'IA sont importantes dans les entreprises :

1. **Garantir des normes éthiques:** les règles de l'IA contribuent à garantir des principes éthiques tels que l'équité, la transparence et la non-discrimination. Elles protègent contre les abus des technologies d'IA et garantissent que les systèmes d'IA sont utilisés conformément aux valeurs et aux normes de la société.
2. **Protection et sécurité des données:** à une époque où les données sont un bien précieux, les règles de l'IA garantissent la protection des informations sensibles. Elles garantissent que les données personnelles sont traitées de manière confidentielle et protégées contre tout accès non autorisé.
3. **Contrôle de la qualité et fiabilité:** les règles de contrôle de la qualité des systèmes d'IA garantissent que la technologie fonctionne de manière fiable et comme prévu. Elles permettent de minimiser les erreurs et de garantir la cohérence des performances de l'IA.
4. **Conformité juridique:** les règles d'IA aident les entreprises à agir en conformité avec les lois et réglementations locales et internationales. Ceci est particulièrement important étant donné que le cadre juridique de l'IA est encore en cours d'élaboration.
5. **Création de confiance et acceptation:** des règles d'IA claires favorisent la confiance des collaborateurs, des clients et du public dans les technologies d'IA. Elles montrent que l'entreprise traite l'IA de manière responsable, ce qui favorise l'acceptation et l'intégration réussie de ces technologies dans le modèle d'entreprise.

Voici nos 10 règles pour une IA responsable dans l'entreprise

1. J'utiliserai l'IA de manière responsable et veillerai à ce que son application soit conforme aux principes éthiques.
2. J'utiliserai l'IA avec soin et je respecterai les lois et les droits des personnes.
3. J'utiliserai l'IA pour le bien de la société : Je m'engage à utiliser l'IA de manière à servir la société et à contribuer à son progrès.
4. Je veillerai à la transparence dans l'utilisation de l'IA et je la rendrai reconnaissable pour les personnes.
5. Je protégerai les données personnelles et agirai conformément à la législation sur la protection des données afin de préserver la vie privée de toutes les parties concernées.
6. Je réaliserai et mettrai en œuvre des analyses et des évaluations approfondies sur les progrès et le développement de l'IA de manière fiable.
7. J'interviendrai à tout moment en cas de problème ou d'incohérence, afin d'améliorer constamment la qualité.
8. Je veillerai à ce que l'homme et l'IA coopèrent en permanence afin de bénéficier d'aspects utiles et positifs pour l'homme.
9. Je transmettrai mes connaissances appliquées en matière d'IA et soutiendrai la société à l'heure de l'IA.
10. Dans l'utilisation de l'IA, l'être humain est toujours placé au premier plan.

N'hésitez pas à me poser des questions engagement:



Tes connaissances internes valent de l'or

Les coûts des outils d'intelligence artificielle vont bientôt augmenter, de même que les coûts d'accès aux API. Les entreprises ont tout intérêt à créer des bases de connaissances internes, par exemple avec Confluence ou Obsidian.

En créant des ressources de connaissances internes, les entreprises peuvent non seulement réduire leurs coûts, mais aussi renforcer leur souveraineté en matière de données et réagir plus rapidement aux besoins de l'entreprise. À une époque où les prix des outils d'IA et des accès aux API augmentent, il s'agit d'une stratégie prévoyante pour rester compétitif à long terme.

Lors de la construction stratégique de bases de connaissances internes à l'aide de technologies d'IA telles que Confluence et Obsidian, il est important de prendre en compte différents aspects clés :

Identification des cas d'utilisation pertinents: déterminez quels types de connaissances et de données doivent être stockés de manière centralisée dans votre entreprise. Cela pourrait aller de la documentation technique aux bases de données de recherche et aux meilleures pratiques. Réfléchissez à la manière dont l'IA peut aider à structurer, à gérer et à rendre accessibles les informations.

Intégration des fonctionnalités d'IA: Confluence offre des possibilités d'intégration de l'IA pour améliorer les fonctionnalités de recherche, automatiser la création de contenu et fournir un aperçu axé sur les données. Utilisez ces fonctionnalités pour améliorer l'efficacité et offrir des expériences utilisateur personnalisées.

Structure et organisation des données: développez une structure claire pour votre base de connaissances. L'IA peut aider à catégoriser et à étiqueter le contenu afin d'améliorer la facilité de recherche et la réutilisation des informations.

Sa sécurité et la conformité: assurez-vous que vos systèmes basés sur l'IA sont conformes aux politiques de confidentialité et de sécurité. Des outils de surveillance automatisés et des contrôles d'accès sont essentiels pour garantir l'intégrité et la sécurité des données stockées.

Évolutivité et adaptabilité: prévoyez une base de connaissances qui puisse évoluer avec votre entreprise. Les systèmes basés sur l'IA devraient être suffisamment flexibles pour s'adapter à l'évolution des besoins sans qu'une refonte complète soit nécessaire.

Formation et acceptation des utilisateurs: formez vos collaborateurs à l'utilisation de la nouvelle technologie. Une acceptation élevée par les utilisateurs est décisive pour le succès de la mise en œuvre. Des tutoriels et des systèmes d'assistance basés sur l'IA peuvent faciliter la familiarisation.

Évaluation et développement: Mettez en place des évaluations régulières des performances de l'IA et des données d'utilisation de votre base de connaissances. Utilisez ces insights pour optimiser continuellement le système et maximiser les avantages pour l'entreprise.

En tenant compte de ces points, vous pouvez construire une base de connaissances robuste, efficace et à l'épreuve du temps, qui réduit la dépendance vis-à-vis des fournisseurs externes tout en gérant efficacement les coûts et les ressources.



Quelques conseils et outils avec l'IA



5, soit une poignée d'outils

Non, nous n'avons pas besoin de beaucoup d'outils, il suffit de se procurer une poignée d'outils (environ 5) dotés de fonctionnalités d'IA. Il faut toujours s'orienter vers le cas d'utilisation : n'utiliser une IA que là où elle crée une valeur ajoutée concrète. Que ce soit pour la traduction (DeepL), pour l'écriture (ChatGPT, Copilot, Anthropic), pour les images (Flux, Midjourney, Adobe Firefly), pour les documents (ChatPDF, Adobe AI Chat), ainsi que pour l'automatisation (Power Automate, Make, Zapier), et pour la recherche (Perplexity).

L'accent est mis sur l'utilisation de l'IA là où elle offre une valeur ajoutée évidente

Guide pour la sélection et l'utilisation d'outils d'IA
1. analyse des besoins et définition des cas d'utilisation

- Définir clairement les objectifs : Avant de choisir des outils d'IA, il faut bien comprendre quels problèmes doivent être résolus ou quels processus doivent être améliorés.
- Spécifier le cas d'application : Déterminer les domaines dans lesquels l'IA peut apporter une valeur ajoutée. Il pourrait s'agir d'automatiser des tâches de routine, d'améliorer la communication ou d'accélérer les processus de décision.

2. Choix des outils

- Tenir compte de la spécialisation : Choisir des outils spécialement conçus pour répondre aux besoins identifiés.
- Vérifier l'intégration et la compatibilité : S'assurer que les outils choisis fonctionnent bien avec les systèmes et les solutions logicielles existants.

3. Mise en œuvre et formation Mettre en place des projets pilotes: Démarrer à petite échelle pour tester l'efficacité et l'adéquation des outils d'IA.

- Assurer la formation et le support : Organisez des formations pour tous les utilisateurs afin de garantir une utilisation efficace des outils.

4. Évaluation et mise à l'échelle

- Surveiller les performances: Évaluez régulièrement les performances des outils à l'aide d'indicateurs clés de performance clairs.
- Évoluer en fonction des besoins : faites évoluer l'utilisation des outils en fonction des résultats et des commentaires des utilisateurs.

Traduire

- DeepL: Offre des traductions automatiques de haute qualité. Site web: [DeepL](#)

Écrire

- ChatGPT: peut être utilisé pour rédiger des textes dans différents styles et formats. Site web: [OpenAI](#)
- GitHub Copilot: aide les développeurs dans la création de code grâce à la complétion automatique et aux suggestions. Site web: [GitHub Copilot](#)
- Anthropic: développe des systèmes d'IA collaboratifs qui peuvent être utiles dans différents domaines d'application. Site web: [Anthropic](#)

Images

- Flux: Un outil pour l'édition et la création de graphiques. Site web: (malheureusement pas de site web spécifique disponible)
- Midjourney: Spécialisé dans la génération d'images de haute qualité. Site web: [Midjourney](#)
- Adobe Firefly: propose des outils d'édition d'images et de création graphique utilisant l'IA. Site web: [Adobe Firefly](#)

Documents

- ChatPDF: Permet d'interagir avec des documents PDF grâce à l'IA. Site web: (malheureusement pas de site web spécifique disponible)
- Adobe AI Chat: prend en charge l'édition et la gestion de documents grâce à des fonctions basées sur l'IA. Site web: (malheureusement pas de site web spécifique disponible)

Automation

- Power Automate: Aide à automatiser les processus d'entreprise. Site web: [Power Automate](#)
- Make (anciennement Integromat): Une plate-forme visuelle pour l'automatisation des flux de travail entre les apps. Site web: [Make](#)
- Zapier: Connecte vos apps et automatise les flux de travail. Site web: [Zapier](#)

Recherche

- Perplexity IA: Un outil de recherche qui utilise l'IA pour fournir des réponses plus pertinentes et contextuelles. Site web: [Perplexity IA](#)

Logiciel de relecture et de correction

Logiciel avec IA

Il existe différents logiciels et outils de relecture IA qui peuvent être utilisés pour corriger et améliorer des textes. En voici quelques exemples: **(les titres sont liés)**

Mimir Mentor: un correcteur orthographique spécialisé pour les textes scientifiques, qui prend également en charge les formulations non sexistes et a été évalué comme le meilleur correcteur orthographique de 2024.

WhiteSmoke: un outil d'IA qui utilise le traitement du langage naturel pour éditer et affiner le contenu, en particulier pour les locuteurs non natifs et les auteurs universitaires.

Engram: Un outil de correction par IA qui peut corriger toutes les erreurs en un seul clic et fournit des exemples de correction.

Lektor Aid: un service qui combine la correction par IA et l'expertise humaine en matière d'écriture afin d'économiser efficacement du temps et de l'argent.

La qualité de ces correcteurs IA varie, mais beaucoup offrent des fonctionnalités complètes pour corriger les fautes d'orthographe et de grammaire et améliorer la qualité du texte.

Certains outils offrent des fonctions spécialisées pour les textes scientifiques et les formulations non sexistes. La menace que représentent les correcteurs IA pour les relecteurs humains est un sujet qui fait souvent débat. Alors que les outils d'IA peuvent automatiser de nombreuses tâches, la révision et la correction humaines restent indispensables pour garantir la qualité et l'exactitude des textes.

Les logiciels de correction IA les plus populaires comprennent une variété d'outils qui peuvent être utilisés pour corriger et améliorer les textes. Voici quelques-uns des outils de relecture IA les plus connus et les plus utilisés: **(Les titres sont liés)**

Grammarly: Grammarly est souvent considéré comme le meilleur outil de correction par IA. Il offre des fonctionnalités complètes pour corriger les fautes d'orthographe, de grammaire et de style et pour améliorer la tonalité et la lisibilité du texte.

WPS AI: WPS AI est un autre outil populaire, intégré à WPS Office, qui offre des fonctions de correction complètes, notamment des corrections d'orthographe, de grammaire et de style.

ChatGPT: ChatGPT est un outil d'intelligence artificielle polyvalent qui peut également être utilisé pour des tâches de correction et de révision. Il n'offre toutefois pas les fonctions spécialisées que proposent les outils de relecture spécialisés.

LanguageTool: LanguageTool est un autre outil de relecture IA très populaire, spécialement conçu pour corriger les fautes d'orthographe, de grammaire et de style dans différentes langues.

Ces outils offrent un large éventail de fonctionnalités pour corriger et améliorer les textes et peuvent être utilisés dans différents contextes tels que les travaux universitaires, les textes marketing et les tâches de rédaction générales.

Logiciel d'IA pour les textes académiques

ProWritingAid est particulièrement adapté aux textes académiques, car il offre un large éventail de fonctions permettant d'améliorer la qualité et la lisibilité des textes. Il aide les auteurs à réviser et à améliorer leurs textes en profondeur, ce qui en fait un outil précieux pour les écrivains universitaires.

Identifie les problèmes tels que l'utilisation excessive de la voix passive, les phrases répétitives et les adverbes inutiles.

Corrige les erreurs grammaticales, y compris l'utilisation erronée de la ponctuation et des temps incorrects.

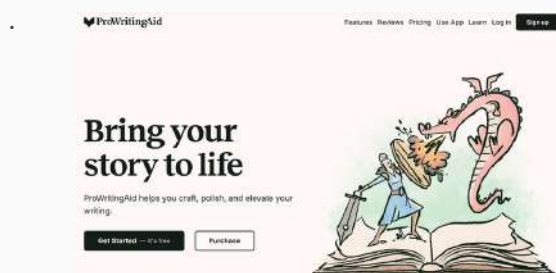
Souligne les clichés et la redondance et propose des solutions pour les corriger.

Met en garde contre l'utilisation excessive de mots et propose des alternatives.

Contrôle de lisibilité : calcule des valeurs de lisibilité basées sur différentes formules telles que Flesch Reading Ease et Gunning Fog Index.

Analyse de la longueur des phrases et de la structure des paragraphes : offre des suggestions pour améliorer la lisibilité grâce à l'analyse de la longueur des phrases et de la structure des paragraphes.

Intégration: Intégration avec différentes plates-formes : Fonctionne avec Microsoft Word, Google Docs, Scrivener et d'autres plates-formes d'écriture.



QuillBot est un outil complet de relecture par IA qui offre un large éventail de fonctions pour améliorer les textes.

Tonalité: il permet d'adapter le ton pour être plus formel, plus simple ou plus créatif.

Correction: QuillBot effectue des vérifications grammaticales et orthographiques de base et fournit des explications sur des propositions spécifiques.

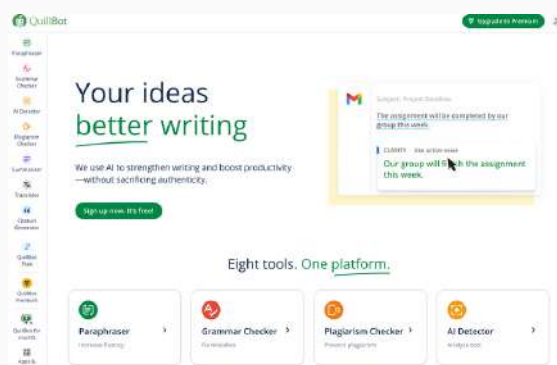
Développement de contenu: QuillBot aide à créer du contenu à partir d'invites et fournit des résultats de recherche dans la fenêtre de conception.

QuillBot fonctionne avec Chrome, Word et Google Docs, mais ses possibilités d'intégration en dehors de ces plates-formes sont limitées.

Les prix: QuillBot propose une version gratuite avec des fonctions de base.

Premium: la version premium coûte 99,95 \$ par an et offre des fonctions avancées.

QuillBot s'intègre à différentes plates-formes telles que Microsoft Word et Google Docs, ce qui augmente la productivité.



ChatPDF - parle à ton document

Cet outil allemand peut parler au format PDF et est gratuit jusqu'à 2 PDF par jour. On peut le trouver sur www.chatpdf.com

ChatPDF.com est une plateforme AI qui permet d'interagir avec des documents PDF.

La plateforme utilise la technologie GPT3.5 pour permettre aux utilisateurs de poser des questions et de résumer des PDF.

Mais ne téléchargez pas de données VIP: V = Confidentiel, I = Interne, P = Personnel.

Elle peut être utilisée à différentes fins, par exemple pour les études, la recherche ou les activités professionnelles.

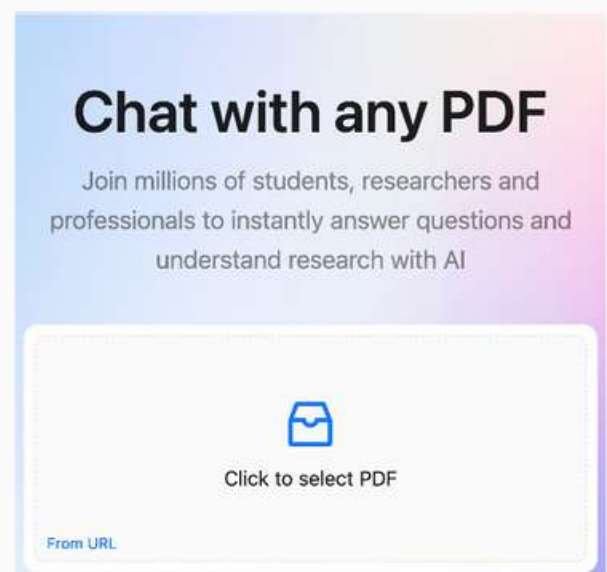
L'utilisation est gratuite pour 2 PDF par jour, mais il existe aussi une version payante qui offre des fonctions supplémentaires et supprime les restrictions.

Le fonctionnement est très simple: il s'agit tout d'abord de télécharger le document PDF sur le site web, après quoi la plateforme analyse le document et permet aux utilisateurs de poser des questions ou de formuler leurs propres demandes.

La plate-forme utilise des algorithmes de traitement du langage naturel et des technologies d'apprentissage en profondeur pour permettre aux utilisateurs de «chatter» avec les documents PDF.

Nous pouvons parcourir les documents, les résumer ou poser des questions dans d'autres langues.

- Modifier plusieurs PDF en même temps : Nous pouvons créer des dossiers lorsque tu es connecté pour organiser tes PDF et discuter de plusieurs fichiers en même temps. Cela facilite grandement l'introduction d'un sujet.
- Rechercher dans le PDF : Au-dessus du PDF, il y a une icône en forme de loupe : Une barre de recherche rapide pour trouver des mots-clés dans le PDF.
- Tout expliquer avec GPT 4 Vision : Même si certaines images et tableaux sont difficiles à reconnaître, cela n'a pas d'importance, car GPT-4 Vision peut aussi expliquer les images.
- Les questions comportant jusqu'à 700 mots et les réponses de l'IA sont également beaucoup plus longues, multilingues et peuvent être reformulées, résumées ou présentées sous forme de listes à puces.
- Expliquer, résumer et paraphraser : Lorsque nous sélectionnons un texte dans le PDF, nous voyons un menu contextuel avec des actions rapides utiles : expliquer le texte, le résumer ou le paraphraser.



PERPLEXITY (Recherche avec IA)

Mieux chercher, non seulement sur le web mais aussi sur YouTube, Akademisch ou avec WolframAlpha - une nouvelle ère de recherche avec Perplexity.Ai ?

Avez-vous déjà fait une recherche avec www.perplexity.ai?

Perplexity AI est un moteur de recherche basé sur l'IA qui fonctionne comme un chatbot et indique des sources pour ses réponses. Contrairement aux moteurs de recherche traditionnels, il est possible d'interagir avec Perplexity AI en langage naturel. La plateforme est encore en cours de développement et de nouvelles fonctionnalités sont constamment ajoutées.

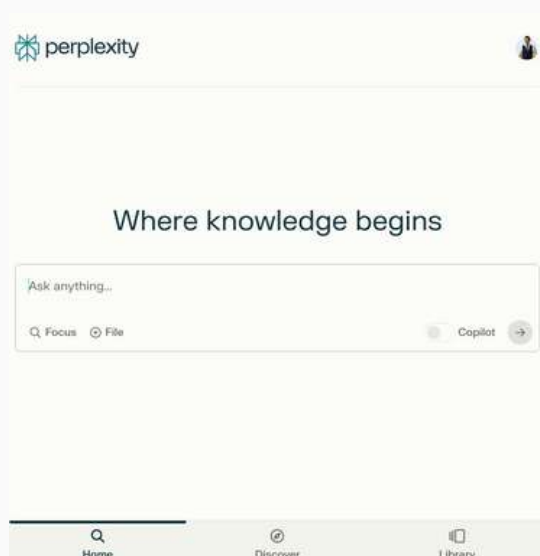
Elle propose également une extension Chrome et des applications mobiles. Perplexity AI est censé fournir des réponses plus précises que les moteurs de recherche traditionnels et est disponible gratuitement. Il existe également une version allemande du moteur de recherche, mais il faut pour cela s'inscrire (gratuitement) et activer le module linguistique pour l'allemand sous PROFILE.

La plateforme offre de nombreuses fonctionnalités, dont :

- La capacité de générer des réponses précises avec des sources qui sont plus profondes et plus informatives que les moteurs de recherche traditionnels.

- La possibilité de faire des recherches ciblées sur YouTube, WolframAlpha, Reddit ou des sources académiques.
- Autre recherche avec indication des sources pour les réponses, afin de garantir la traçabilité.
- Conversation naturelle pour la rédaction de textes : il suffit d'entrer la question ou l'objectif et de sélectionner «Writing» chez FOCUS pour que Perplexity écrive le texte avec GPT.
- Recherche au jour le jour : la plate-forme peut effectuer des recherches sur Internet au jour le jour afin de fournir des informations actualisées.
- Marquage gratuit de thèmes dans ce que l'on appelle des collections.

En outre, Perplexity AI offre une interface conviviale qui permet une navigation fluide,



Instructions personnalisées pour des résultats plus personnels sur ChatGPT

Ceux qui travaillent avec des instructions personnalisées (Custom Instructions) sur ChatGPT obtiennent de meilleurs résultats.

Avec les Custom Instructions, tu peux adapter ChatGPT exactement à tes besoins. Que tu souhaites développer des messages marketing ou fournir des informations spécifiques, cette fonction le permet.

Cette fonction vise à garantir que chaque réponse générée par le modèle d'IA correspond aux préférences ou aux directives de l'utilisateur:In.

Au lieu de donner de longues explications, tu peux donner des instructions claires au modèle. Cela permet non seulement de gagner du temps, mais aussi de réduire la frustration.

Comment configurer les ChatGPT Custom Instructions (instructions personnalisées) :

Pour utiliser les instructions personnalisées dans ChatGPT, veuillez suivre les étapes ci-dessous:

1. Ouvre la console ChatGPT.
2. Clique sur ton profil en haut à droite et ensuite sur "Configurer ChatGPT individuellement".
3. Saisis tous les paramètres nécessaires quidoivent être utilisés pour la génération de l'instruction. Veille à donner des indications claires et précises.
4. Clique sur "Enregistrer" pour créer l'instruction personnalisée.

TConseils pour des instructions personnalisées efficaces

- Sois clair et concis: formule tes instructions de manière précise afin d'éviter toute ambiguïté.
- Dis à ChatGPT d'utiliser le clavier suisse.
- Précise le contexte: assure-toi de fournir toutes les informations importantes - plus le modèle en sait sur toi, mieux c'est.
- Utilise des exemples: Si tu préfères certains types de réponses, donne des exemples - voir ma capture d'écran ci-dessous.
- Fixe des limites claires: Définis ce que le modèle doit fournir et ce qu'il ne doit pas fournir.
- Le feedback vaut de l'or: donne toujours un feedback au modèle afin de l'améliorer en permanence.

The screenshot shows the 'Benutzerdefinierte Anweisungen' (Custom Instructions) setup screen. It is divided into two sections: 'Was möchten Sie, dass ChatGPT über Sie wissen, um Ihnen bessere Antworten geben zu können?' (What would you like ChatGPT to know about you to be able to give you better answers?) and 'Wie sollte ChatGPT Ihre Meinung nach reagieren?' (How should ChatGPT respond in your opinion?).

Section 1: What would you like ChatGPT to know about you to be able to give you better answers?

Example instruction: Experte für digitale Geschäftsmodelle und digitales Marketing mit Sitz in der Schweiz und Kunden in ganz Europa. Künstliche Intelligenz im Fokus und die Methode von begeistern, befähigen und begleiten. Drachenzähler als Traumberuf.

Donkanstöße (Suggestions):

- Wo sind Sie ansässig?
- Was machen Sie beruflich?
- Was sind Ihre Hobbys und Interessen?
- Über welche Themen können Sie chundenlang sprechen?
- Was sind einige Ihrer Ziele?

Section 2: How should ChatGPT respond in your opinion?

Example instruction: Schreibe bitte direkt, pragmatisch und informativ. Achte auf verständliche Sätze, auf die Du-Form (du, dich, dein) und sei verständlich und bei den Antworten mindestens 60 Wörter. Bitte schreibe immer die männliche und weibliche Form und zwar analog diesem Beispiel: aus Kunden wird KundInnen, aus Architekt wird ArchitektInnen. Schreibe immer ss anstelle von ß.

Donkanstöße (Suggestions):

- Wie formell oder locker sollte ChatGPT sein?
- Wie lang oder kurz sollten die Antworten generell sein?
- Wie möchten Sie angesprochen werden?
- Sollte ChatGPT Meinungen zu Themen haben oder neutral bleiben?

At the bottom, there is a toggle for 'Für neue Chats aktivieren' (Activate for new chats), which is currently turned on, and buttons for 'Abbrechen' (Cancel) and 'Speichern' (Save).

Prompting: de meilleurs textes avec Copilot et ChatGPT

Prompting est le mot du moment, même si beaucoup disent déjà que les nouvelles IA comprendront déjà un assistant de prompt. Le prompting nous permet d'obtenir de meilleurs résultats, mais pour cela, nous devons définir le problème et le résultat de manière éloquente et précise.

Une bonne invite pour ChatGPT se compose de quatre éléments de base: Contexte, objectif/focus, forme/contenu et informations complémentaires.

Voici une structure de construction simple et imagée:

1. rôle: commence le prompt par une brève introduction décrivant le contexte ou la situation. Le mieux est d'avoir un rôle que le GPT ou le copilote doit tenir.

Tu peux par exemple écrire: «Imagine que tu es un guide touristique dans un environnement de jungle exotique».

2. objectif/focus: pose par exemple une question claire et précise pour déterminer le focus du GPT/copilote. Utilise un langage simple et formule la question directement. Par exemple: «Quelles sont les choses les plus importantes que les visiteurs doivent savoir sur la faune de la jungle?»

3) Contexte et attentes: Que souhaites-tu en termes de forme et de longueur ou de structure? Par exemple, quelle devrait être la longueur du texte et à quoi faut-il faire attention dans le format, le discours direct ou indirect?

4. détails des inputs / ou des sources: Donne au ChatGPT des détails supplémentaires pour préciser la réponse ou pour définir davantage le contexte.

Voici un exemple de prompt complet : « Imaginez que vous êtes un guide touristique dans un environnement de jungle exotique. Quelles sont les choses les plus importantes que les visiteurs doivent savoir sur la faune de la jungle ? N'oublie pas que de nombreux visiteurs en savent peu sur les espèces exotiques, il est donc important de transmettre les informations de manière compréhensible et captivante. Ecris au maximum 400 mots et utilise le discours direct ».

Avec cette structure, tu obtiendras généralement une réponse bien rédigée de GPT / copilote, adaptée au contexte et à la question spécifiques :

(RÔLE) - de ChatGPT, quel rôle doit-il tenir, dnch vient le

BUT - ici nous indiquons la direction à prendre

CONTEXTE - ici nous donnons plus d'informations

ATTENTES - ici nous contrôlons le résultat

DETAIL INPUT (ou sources)

Avec cette structure, tu obtiendras toujours de bons résultats que tu pourras ensuite encore affiner.

Important : nous entrons toujours TOUT dans UN seul champ de saisie, donc pas d'envoi entre les deux. Pour une meilleure vue d'ensemble, on peut obtenir un retour à la ligne avec SHIFT-ENTER.

Les 8 meilleurs messages d'encouragement pour toi pour ChatGPT

Comment puis-je mieux utiliser le prompt et quels prompts fonctionnent vraiment ? Voici quelques idées et instructions pour plus de précision sur ChatGPT et autres.

Une communication efficace avec les systèmes d'IA nécessite des instructions claires et précises. Plutôt que d'utiliser des instructions vagues telles que « Raconte-moi une histoire », il est préférable de formuler des requêtes détaillées, telles que « Raconte-moi une brève histoire sur un courageux chevalier qui sauve une princesse des griffes d'un dragon ». Ce type d'invite spécifique aide l'IA à générer des réponses plus précises et plus pertinentes.

En outre, il est important de fournir un contexte et des informations de base. Au lieu de poser une question générale telle que « Comment puis-je améliorer mes compétences aux échecs ? », la requête devrait contenir plus de détails, tels que « Je suis un débutant aux échecs et je veux améliorer mes compétences. Quelles stratégies ou quels exercices pourraient m'aider à m'améliorer plus rapidement ? ». Ce contexte élargi permet à l'IA de proposer des informations plus ciblées et plus utiles.

Enfin, il est souvent plus efficace de poser des questions itératives plutôt que complexes. Plutôt que de poser une question large telle que « Comment puis-je développer mon activité tout en réduisant les coûts ? », il est conseillé de diviser la demande en questions plus petites et plus spécifiques, telles que « Quelles sont quelques stratégies efficaces pour développer l'activité ? » et « Comment puis-je réduire les coûts dans mon entreprise sans compromettre la qualité ? ». Cette approche itérative aide à obtenir des réponses plus précises et orientées vers l'action, car l'IA peut aborder chaque aspect de la question séparément.

1. **RÔLE PROMPTE:** tu es experte en communication de crise. Rédige un article de presse sur le thème « L'IA dans l'administration ne remplace pas les emplois » écris 150 mots, formate le texte en fonction du titre et des sous-titres, insère un contact. Réalise-le en allemand et en français, écris de manière claire et facile à comprendre, merci.
2. **COMPORTEMENT:** Comporte-toi comme un collaborateur du service du personnel. Évalue ma lettre de motivation en fonction des points suivants : focalisation individuelle sur l'entreprise et l'offre d'emploi, pourquoi je suis la personne appropriée pour le poste. Tes informations sont aussi courtes et précises que possible. Voici la lettre de motivation : (insérer la lettre de motivation)
3. **COACHEZ-MOI:** Je souhaite me préparer à un entretien d'embauche pour un poste d'accompagnateur socioprofessionnel. Coache-moi dans ma préparation en générant des questions d'entretien réalistes à partir de l'offre d'emploi que je copierai dans ce chat. Voici l'offre d'emploi : *(insérer l'offre d'emploi)
4. **TABLEAU:** crée un tableau à partir de ce texte
5. **INTERVIEW:** pose-moi 3 questions sur moi en tant que personne et apprend à me connaître afin que tu puisses rédiger un texte adapté, confirme par OUI et pose les questions...
6. **EXPLIQUE-MOI:** écris un texte sur la théorie de la relativité et explique-le-moi comme si j'avais xx ans.
7. **Travaille ETAPE:** « Je t'envoie un texte en plusieurs parties. Tu ne dois répondre que lorsque je te le demande avec la commande [Résumé]. Ensuite, tu devras restituer toutes les parties du texte en 20 phrases » (le bot confirme qu'il a compris et attend sa commande de résumé).

Construis ton propre bébé GPT

Un GPT personnalisé est une version adaptable du modèle GPT d'OpenAI, spécialement conçue pour répondre aux besoins et aux exigences d'un utilisateur. Il permet une interaction personnalisée grâce à des réponses adaptées et à une expertise spécifique.

Dans le domaine de l'assistance, un GPT personnalisé peut être utilisé de manière ciblée afin d'améliorer l'interaction et l'efficacité dans différents environnements. Voici quelques exemples d'applications concrètes:

1. **Assistants personnels:** Un GPT personnalisé peut faire office d'assistant personnel virtuel, adapté individuellement aux préférences et aux besoins de l'utilisateur. Il peut coordonner des rendez-vous, définir des rappels et prendre en charge des tâches quotidiennes telles que la planification de voyages ou la réservation de restaurants.
2. **Assistance au bureau:** dans un environnement de bureau, un GPT personnalisé pourrait être utilisé pour trier et répondre aux e-mails, créer et modifier des documents ou organiser des réunions de manière efficace.
3. **Assistance et conseils aux clients:** un GPT personnalisé peut être spécialement formé pour répondre aux questions des clients, fournir des informations sur les produits ou guider les utilisateurs dans des processus complexes tels que l'installation de logiciels ou le dépannage.

Points importants :

- Accès : tu as besoin d'un compte ChatGPT Plus ou Enterprise pour créer et utiliser des GPT personnalisés.
- Confidentialité : fais attention à la politique de confidentialité d'OpenAI, car les informations que tu saisis dans un GPT personnalisé peuvent être consultées par OpenAI.

Pour créer un GPT individuel sur ChatGPT, suis ces étapes :

1. Inscription: Connecte-toi à ChatGPT et assure-toi que tu as un compte ChatGPT Plus ou Enterprise, car ces fonctions ne sont disponibles que pour ces groupes d'utilisateurs.
2. Naviguer vers le créateur de GPT: clique sur «Explore» sur le côté gauche de l'écran, puis sélectionne «Create a GPT».
3. Saisir des instructions: Saisis tes instructions spécifiques dans le champ de message. Tu peux discuter avec le créateur du GPT et adapter le résultat jusqu'à ce qu'il corresponde à tes attentes.
4. Configurer: Clique sur «Configurer» pour obtenir d'autres options de personnalisation. Ici, tu peux renommer le chatbot, affiner ses instructions, télécharger des fichiers de connaissances supplémentaires et configurer des actions uniques.
5. Enregistrer et partager: Après avoir effectué toutes les adaptations souhaitées, clique sur «Enregistrer». Il te sera alors demandé de choisir comment tu veux partager ton ChatGPT personnalisé.
6. Confirmer: Clique enfin sur «Confirmer» pour terminer le processus.

De nouveaux conseils chaque semaine (en direct)



Reconnaître des images grâce à l'IA

un exemple de ce type: [HiveModeration](#) (gratuit)

Le site web "hivemoderation.com" propose des modèles d'apprentissage automatique pour la reconnaissance de contenus générés par l'IA. Les utilisateurs peuvent saisir du texte ou des images qui sont ensuite analysés par les modèles

Les résultats indiquent si le contenu est généré par l'IA et quel moteur l'a créé. De plus, il existe une extension Chrome pour la détection en temps réel des contenus IA lors de la navigation.

The screenshot displays the HiveModeration website interface. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Products, Insights, Case Studies, and Documentation, along with buttons for 'Go To Dashboard' and 'Request a Demo'. The main heading reads 'See our AI-Generated Content Detection tools in action'. Below this, two primary tool categories are highlighted: 'Text Detection' (identifying AI-generated text from ChatGPT, GPT-3, etc.) and 'Image Detection' (detecting AI-generated images from tools like DALL-E, Midjourney, and Stable Diffusion). The 'Image Detection' section is active, showing an upload area with a placeholder image of a person on a horse and an 'Upload' button. To the right, the 'RESULT' section states 'The input is: likely to be AI Generated' with a confidence score of '99.9%'. Below the result, a 'BY CLASSES' table lists various categories and their scores.

Classes	Score
ai_generated	0.99
stablediffusion	0.99
not_ai_generated	0.00
none	0.00
dalle	0.00
midjourney	0.00

Automatiser les processus avec l'IA? Power Automate!

Power Automate est un outil de Microsoft qui permet de créer des workflows automatisés entre différentes apps et services².

Il offre une multitude de fonctions qui permettent aux utilisateurs d'automatiser et d'optimiser les processus afin d'augmenter la productivité.

Voici quelques-unes des fonctions offertes par Power Automate:

Création de workflows: Power Automate permet aux utilisateurs de créer des workflows qui peuvent être déclenchés automatiquement entre différentes apps et services.

Intégration avec d'autres produits: Power Automate peut être intégré de manière transparente avec d'autres produits de Microsoft, tels que Power Apps, Dynamics 365 et Azure.

AI Copilot: Power Automate offre une fonction appelée AI Copilot, qui aide les utilisateurs à créer des workflows plus rapidement et plus facilement en proposant des actions et des conditions intelligentes.

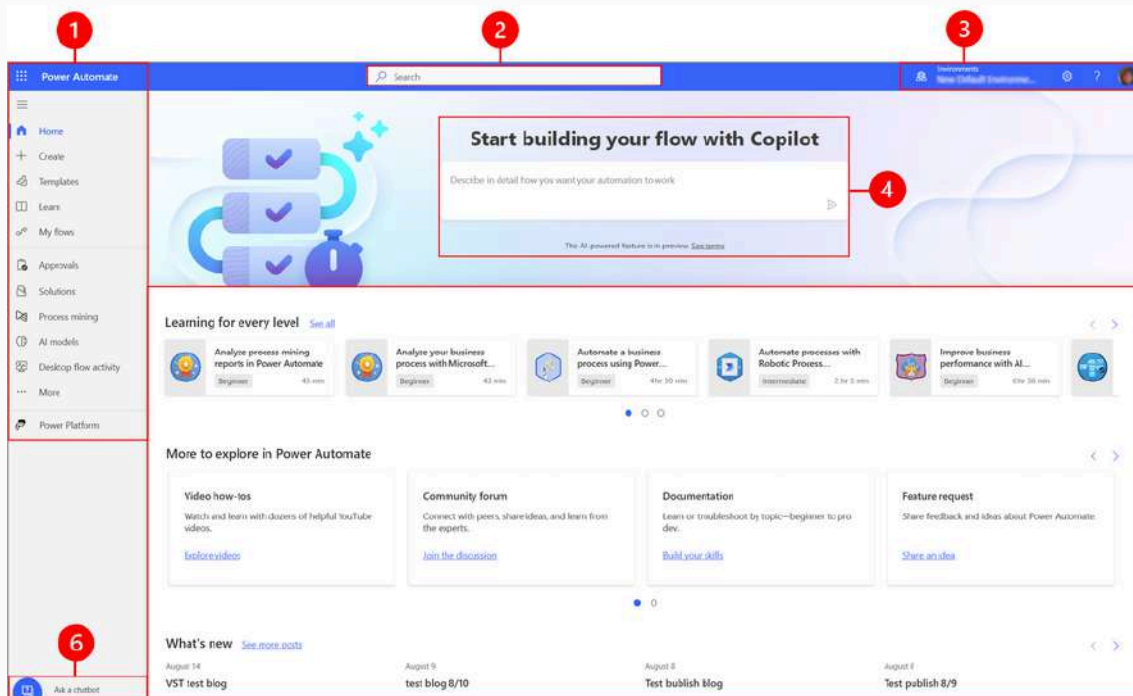
Gestion des flux de travail : Power Automate offre une variété d'outils de gestion des workflows, y compris la possibilité de surveiller, d'analyser et d'optimiser les workflows.

Modèles: Power Automate offre un grand nombre de modèles qui peuvent aider les utilisateurs à créer rapidement et facilement des workflows automatisés.

Documentation: Microsoft fournit une documentation complète sur Power Automate, y compris des cours de formation en ligne, des documents et des vidéos pour aider les utilisateurs à tirer le meilleur parti des fonctionnalités de Power Automate.

Power Automate est un outil puissant qui permet aux utilisateurs d'automatiser et d'optimiser les processus afin d'augmenter la productivité. Il offre une multitude de fonctions qui permettent aux utilisateurs de créer et de gérer des flux de travail rapidement et facilement.

Pour en savoir plus, cliquer [ICI](#)



Légende de la page :

1. Volet de navigation

5 gauche

2. Recherche

3. Informations sur l'environnement et paramètres

4. Copilote IA

5. Outils d'apprentissage et plus

6. Demander au chatbot

Reste informé : ma newsletter et mon podcast pourquoi (allemand)

Bulletin d'information: fragRoger



Sep 15, 2024

Warum KI nicht zählen kann?
Vermutlich hast Du es dich auch schon gefragt oder?

Roger Basler de Roca fragRoger



Sep 06, 2024

Ich habe mich geklont - Eigene KI Bilder mit Flux
Wie Du dank Flux und etwas Training eigene KI Bilder erstellen kannst

Roger Basler de Roca fragRoger



Aug 18, 2024

Aus "Bring Your Own Device" wird "Bring your own AI"
Mitarbeiter:innen werden zum Unternehmens-Risiko

Roger Basler de Roca fragRoger



Aug 11, 2024

Europa auf Aufholjagd in Sachen Künstliche Intelligenz
Kommen die Projekte aus der EU rechtzeitig oder schon zu spät?

Roger Basler de Roca fragRoger



Aug 04, 2024

Wann platzt die KI Bubble?
Ist künstliche Intelligenz doch nur eine Bubble oder sind einfach die Erwartungen überzogen?

Roger Basler de Roca fragRoger



Jul 28, 2024

Die KI, die mein Lotto knackte?
Eine Reise durch Fakten und Fiktionen

Roger Basler de Roca fragRoger

Bulletin d'information: fragRoger

Chaque semaine, des informations et des recherches approfondies sur l'intelligence artificielle et la numérisation



<https://fragroger.beehiiv.com>

Podcast: L'IA, c'est moi



Bring Your Own AI (BYOAI) als Gefahr für Unternehmen?

Video • KI Kann ich - Künstliche Intelligenz einfach erklärt

Der Trend des "Bring Your Own AI" (BYOAI), bei dem Mitarbeitende eigene KI-Tools in das Unternehmensumfeld einbringen, birgt sowohl Chancen als auch erhebliche Risiken für Unternehmen. Hier sind einige der wichtigsten Gefahren...

Sep 1 • 4 min 32 sec



KI Burnout auf dem Vormarsch

Video • KI Kann ich - Künstliche Intelligenz einfach erklärt

Schon mal von KI Burnout gehört? Wie beeinflusst künstliche Intelligenz unsere Arbeitswelt und warum führt sie bei vielen Menschen zu einem "KI Burnout"? Basierend auf einer aktuellen Studie von Upwork, die 2'500 Angestellte in den USA,...

Aug 25 • 5 min



Was ist KI Washing? Nicht immer ist KI drin wo KI drauf steht.

Video • KI Kann ich - Künstliche Intelligenz einfach erklärt

KI Washing ist eine Praxis in der Technologiebranche, bei der Unternehmen fälschlicherweise behaupten, ihre Produkte oder Dienstleistungen seien mit künstlicher Intelligenz (KI) ausgestattet, obwohl dies nicht der Fall ist. Diese...

Aug 19 • 3 min 52 sec



Ton podcast sur l'IA

Chaque semaine, en moins de 5 minutes, un thème de la intelligence artificielle.



Écouter sur Spotify

Des questions sur l'IA?



Je peux vous aider? Avec un accompagnement pour plus de digital business? Ou un atelier ou une conférence inspirante? Demande-moi sans engagement. Demande à Roger.



- 📍 www.roger.social
- ☎️ +41 44 508 33 36
- ✉️ frag@rogerbasler.ch
- ➡️ www.rogerbasler.ch