

La checklist ultime pour favoriser la réussite de vos applications de GenAI

Grâce à sa capacité à stimuler l'efficacité et l'innovation, l'IA générative (GenAI) est vite devenue une priorité pour 89 % des cadres. Cependant, de nombreuses entreprises ont du mal à faire face aux coûts élevés, à la complexité et à la pénurie de talents en matière d'intelligence artificielle (IA) et de Machine Learning (ML) qui entravent l'adoption et la mise à l'échelle de cette technologie.

Utilisez cette checklist pour aider votre entreprise à créer, déployer et faire évoluer des applications de GenAI en toute transparence et à surmonter ces défis.



Démocratiser l'accès à l'intelligence artificielle

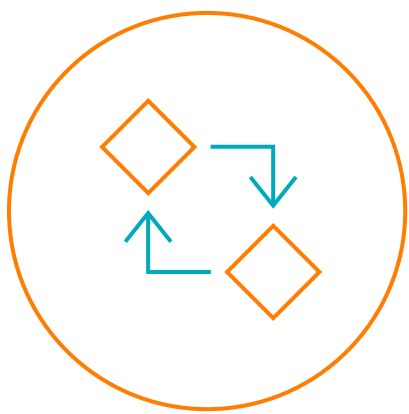
Adoptez une plateforme no code intuitive pour favoriser la collaboration entre des équipes avec différents niveaux de compétences, allant des professionnels de l'informatique aux analystes métiers.

Pourquoi ? Cela réduit la dépendance vis-à-vis des talents spécialisés et permet à un plus large éventail d'utilisateurs d'avoir accès au développement de la GenAI.

Créer une stratégie solide en matière de données

Concentrez-vous sur la collecte et l'intégration de données de qualité provenant de diverses sources.

Pourquoi ? Une intégration transparente des données est essentielle pour entraîner avec précision les modèles et garantir la fiabilité des résultats d'IA afin d'éviter les problèmes liés à une mauvaise qualité des données.



Optimiser les processus opérationnels

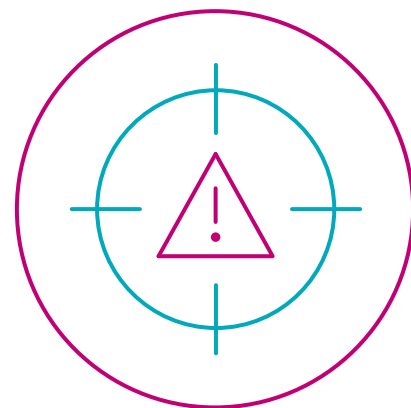
Utilisez des solutions qui prennent en charge l'intégration continue/la livraison continue (CI/CD) pour une transition fluide du projet de validation à la production complète.

Pourquoi ? Cette approche garantit que les projets de GenAI ne sont pas seulement des expériences temporaires, mais qu'ils sont capables d'évoluer et viables à long terme.

Améliorer la détection des fraudes et la sécurité

Déployez des techniques de génération améliorée par récupération (RAG) pour améliorer la détection des fraudes en intégrant la surveillance et l'analyse des données en temps réel.

Pourquoi ? Cela renforce la sécurité financière et limite les risques potentiels.



Hiérarchiser l'évolutivité et la gouvernance

Choisissez une solution iPaaS qui offre des fonctionnalités d'opérationnalisation, d'évolutivité et de gouvernance.

Pourquoi ? Les applications restent ainsi sécurisées et conformes aux protocoles de l'entreprise.

Source : Informatica, La révolution sans code : comment créer des applications d'IA générative (GenAI) de façon transparente avec l'iPaaS, 2024

Créez, déployez et faites évoluer des applications de GenAI qui stimulent vraiment la croissance de l'entreprise.

[TÉLÉCHARGER L'EBOOK](#)

Where data & AI come to



Informatica (NYSE : INFA), leader de la gestion de données Cloud d'entreprise basée sur l'IA, donne vie aux données et à l'IA en permettant aux entreprises de concrétiser la puissance de transformation de leurs ressources les plus critiques. Nous avons créé une nouvelle catégorie de logiciels, Intelligent Data Management Cloud™ (IDMC) d'Informatica, optimisé par l'IA, et une plateforme de gestion de données de bout en bout qui connecte, gère et unifie les données sur pratiquement n'importe quel système hybride multi-Cloud, démocratisant les données et permettant ainsi aux entreprises de moderniser leurs stratégies de données. Les clients d'environ 100 pays et plus de 80 entreprises du classement Fortune 100 font confiance à Informatica pour mener leur transformation digitale axée sur les données. **Informatica, où les données et l'IA prennent vie.™**

IN20-5103-0125

© Copyright Informatica LLC 2025. Informatica et le logo Informatica sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Informatica LLC aux États-Unis et dans d'autres pays. La liste des marques commerciales d'Informatica est disponible sur le Web, à l'adresse <https://www.informatica.com/fr/trademarks.html>. Plus de 7 000 entreprises du monde entier font appel aux solutions de données d'Informatica. Pour en savoir plus, appelez le +33 01 42 04 89 00 ou visitez notre site www.informatica.com/fr.