

Checkliste für die erfolgreiche Erstellung von GenAI-Anwendungen

Generative KI (GenAI) ist für 89 % der Führungskräfte schnell zu einem wichtigen Thema geworden, da sie das Potenzial hat, Effizienz und Innovation anzukurbeln. Doch viele Unternehmen sehen sich mit hohen Kosten, Komplexität und fehlenden Fachkräften in den Bereichen KI und ML konfrontiert, was die erfolgreiche Anwendung und den Ausbau dieser Technologie erschwert.

Mithilfe dieser Checkliste kann Ihr Unternehmen GenAI-Anwendungen nahtlos erstellen, einführen und skalieren, um diese Herausforderungen zu meistern.



Demokratisieren Sie den Zugriff auf KI

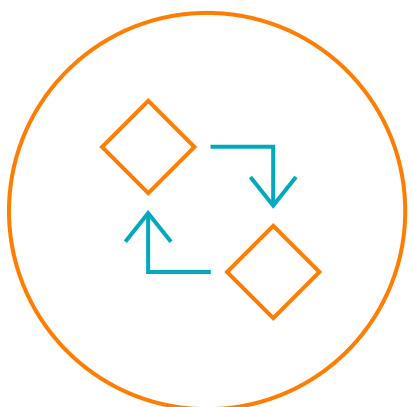
Nutzen Sie eine intuitive Plattform ohne Programmierbedarf, um die Zusammenarbeit zwischen Mitarbeitern mit unterschiedlichem Fachwissen zu fördern, von IT-Experten bis zu Geschäftsanalysten.

Warum? So sind Sie kaum auf spezialisierte Fachkräfte angewiesen, und viele verschiedene Nutzergruppen können GenAI-Anwendungen entwickeln.

Erstellen Sie eine effektive Datenstrategie

Konzentrieren Sie sich auf die Erfassung und Integration hochwertiger Daten aus verschiedenen Quellen.

Warum? Die nahtlose Datenintegration ist ausschlaggebend für das präzise Trainieren von Modellen und für einen zuverlässigen KI-Output, um die Probleme zu vermeiden, die sich aus mangelhafter Datenqualität ergeben.



Optimieren Sie Betriebsabläufe

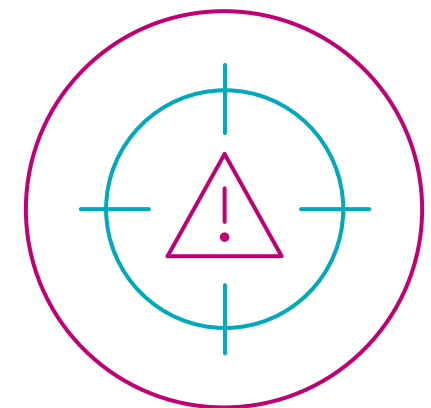
Verwenden Sie Lösungen, die die kontinuierliche Integration/kontinuierliche Bereitstellung (CI/CD) unterstützen, um Machbarkeitsnachweise nahtlos in die Produktionsumgebung zu verschieben.

Warum? Durch diesen Ansatz wird sichergestellt, dass GenAI-Projekte nicht nur vorübergehende Experimente darstellen, sondern skalierbar sind und langfristig Bestand haben.

Verbessern Sie Betrugserkennung und Sicherheit

Nutzen Sie RAG-Techniken (Retrieval Augmented Generation), um die Betrugserkennung durch die Überwachung und Analyse von Echtzeitdaten zu verbessern.

Warum? Dadurch wird die finanzielle Sicherheit erhöht und mögliche Risiken sinken.



Priorisieren Sie Skalierbarkeit und Governance

Entscheiden Sie sich für eine iPaaS-Lösung, die Funktionen für Operationalisierung, Skalierbarkeit und Governance bietet.

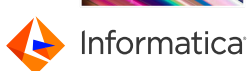
Warum? So können Sie sicherstellen, dass Anwendungen sicher sind und bleiben und Vorgaben des Unternehmens eingehalten werden.

Quelle: Informatica, The No Code Revolution: How to Build GenAI Apps Seamlessly with iPaaS, 2024

Erstellen, nutzen und skalieren Sie GenAI-Anwendungen, die das Wachstum ankurbeln.

[E-BOOK LESEN](#)

Where data & AI come to



Informatica (NYSE: INFA), Marktführer im Bereich KI-gestütztes Cloud Data Management, ermöglicht es Unternehmen, das transformative Potenzial ihrer Daten und von KI voll auszuschöpfen. Wir haben eine neue Software-Kategorie entwickelt, die Informatica Intelligent Data Management Cloud™ (IDMC). Sie basiert auf KI, bietet eine umfassende Datenmanagement-Plattform, die Daten in Multi-Cloud- und hybriden Umgebungen verbindet, verwaltet und vereinheitlicht, damit Unternehmen ihre Datenstrategien modernisieren und verbessern können. Kunden in rund 100 Ländern und mehr als 80 der Fortune 100-Unternehmen verlassen sich auf Informatica, um die datengestützte, digitale Transformation voranzutreiben. **Informatica. Where data and AI come to life.™**

IN20-5103-0125

© Copyright Informatica LLC 2025. Informatica und das Logo von Informatica sind Marken oder eingetragene Marken von Informatica LLC in den USA und in anderen Ländern. Die aktuelle Liste mit Marken von Informatica ist hier zu finden: <https://www.informatica.com/de/trademarks.html>. Alle weiteren Firmen- und Produktbezeichnungen können Handelsnamen oder Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern und werden „wie gesehen“ und ohne jegliche ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung bereitgestellt.