

Low-Code/No-Code ist eine innovative Entwicklungsmethode im Bereich der Softwareerstellung. Diese Methode ermöglicht die Entwicklung von Anwendungen mit minimaler oder ohne Programmierung. Low-Code-Entwicklung nutzt visuelle Entwicklungswerkzeuge, die es Benutzern erlauben, Anwendungen durch das Zusammenfügen vorgefertigter Komponenten zu erstellen.

No-Code-Entwicklung geht noch einen Schritt weiter und ermöglicht auch Personen ohne technische Fachkenntnisse die Erstellung von Anwendungen mittels vordefinierter Vorlagen und visueller Tools. In den vergangenen Jahren hat die Low-Code/No-Code-Bewegung erheblich an Bedeutung gewonnen. Unternehmen suchen nach Möglichkeiten, ihre Entwicklungsprozesse zu beschleunigen und die Abhängigkeit von IT-Abteilungen zu reduzieren.

Diese Methode befähigt Fachexperten aus verschiedenen Bereichen wie Marketing, Vertrieb und Personalwesen, eigenständig Anwendungen zu entwickeln, die ihren spezifischen Anforderungen entsprechen. Dies geschieht ohne die direkte Unterstützung von professionellen Entwicklern. Durch den Einsatz von Low-Code/No-Code-Plattformen können Unternehmen ihre Agilität steigern und schneller auf sich verändernde Marktbedingungen und Geschäftsanforderungen reagieren.

Diese Methode demokratisiert die Softwareentwicklung und ermöglicht es einem breiteren Spektrum von Mitarbeitern, aktiv an der digitalen Transformation ihrer Organisation teilzunehmen.

## Key Takeaways

- Low-Code/No-Code ermöglicht die Entwicklung von Anwendungen ohne tiefgreifende Programmierkenntnisse
- Die Integration von Low-Code/No-Code in IT-Infrastrukturen kann die Effizienz und Agilität steigern
- Herausforderungen bei der Integration umfassen Sicherheitsbedenken und die Komplexität bestehender Systeme
- Best Practices umfassen die Einbindung von Fachexperten, klare Kommunikation und regelmäßige Schulungen
- Tools wie Microsoft Power Apps, OutSystems und Mendix bieten Möglichkeiten zur

Integration von Low-Code/No-Code in IT-Infrastrukturen

# Vorteile der Integration von Low-Code/No-Code in IT-Infrastrukturen

## Beschleunigung des Entwicklungsprozesses

Durch die Verwendung visueller Entwicklungswerkzeuge können Anwendungen in kürzerer Zeit erstellt werden, da weniger Code von Grund auf neu geschrieben werden muss. Dies ermöglicht es Unternehmen, schneller auf sich ändernde Anforderungen zu reagieren und neue Anwendungen schneller auf den Markt zu bringen.

## Reduzierung der Abhängigkeit von IT-Abteilungen

Da Fachleute in verschiedenen Bereichen in der Lage sind, ihre eigenen Anwendungen zu erstellen, können sie ihre spezifischen Anforderungen besser erfüllen, ohne auf die Unterstützung von Entwicklern angewiesen zu sein. Dies führt zu einer Entlastung der IT-Ressourcen und ermöglicht es der IT-Abteilung, sich auf strategischere Aufgaben zu konzentrieren.

## Kosteneinsparungen

Darüber hinaus können Unternehmen durch die Integration von Low-Code/No-Code Kosten sparen, da sie weniger externe Entwickler engagieren müssen und interne Ressourcen

effizienter nutzen können.

# Herausforderungen bei der Integration von Low-Code/No-Code in bestehende IT-Infrastrukturen

Obwohl die Integration von Low-Code/No-Code viele Vorteile bietet, gibt es auch einige Herausforderungen, die Unternehmen bei der Implementierung dieser Methode berücksichtigen müssen. Eine der größten Herausforderungen ist die Sicherheit. Da Low-Code/No-Code-Plattformen es Fachleuten ermöglichen, Anwendungen ohne tiefgreifende technische Kenntnisse zu erstellen, besteht die Gefahr, dass Sicherheitslücken übersehen werden.

Unternehmen müssen sicherstellen, dass die erstellten Anwendungen den Sicherheitsstandards entsprechen und keine potenziellen Risiken für das Unternehmen darstellen. Ein weiteres Problem bei der Integration von Low-Code/No-Code ist die Skalierbarkeit. Während diese Methode gut geeignet ist, um schnell Prototypen und kleinere Anwendungen zu erstellen, kann es schwieriger sein, komplexe Unternehmensanwendungen zu skalieren.

Unternehmen müssen sicherstellen, dass die erstellten Anwendungen mit dem Wachstum des Unternehmens mithalten können und keine Einschränkungen hinsichtlich Leistung und Skalierbarkeit aufweisen.

## Best Practices für die Integration von

# Low-Code/No-Code in IT-Infrastrukturen

## Best Practices für die Integration von Low-Code/No-Code in IT-Infrastrukturen

1. Klare Definition der Anforderungen und Ziele
2. Auswahl der geeigneten Low-Code/No-Code Plattform
3. Integration in bestehende IT-Infrastruktur
4. Sicherstellung der Skalierbarkeit und Performance
5. Einbindung von Sicherheitsmaßnahmen
6. Schulung und Unterstützung der Mitarbeiter

Um die Integration von Low-Code/No-Code erfolgreich umzusetzen, sollten Unternehmen einige Best Practices beachten. Zunächst ist es wichtig, klare Richtlinien und Standards für die Verwendung von Low-Code/No-Code in der Organisation festzulegen. Dies umfasst Schulungen für Mitarbeiter, um sicherzustellen, dass sie die Plattformen effektiv nutzen können, sowie Richtlinien für Sicherheit und Qualitätssicherung.

Des Weiteren sollten Unternehmen sicherstellen, dass sie eine geeignete Low-Code/No-Code-Plattform auswählen, die ihren spezifischen Anforderungen entspricht. Es ist wichtig, dass die Plattform flexibel und skalierbar ist und eine gute Integration mit bestehenden Systemen ermöglicht. Darüber hinaus sollten Unternehmen regelmäßige Überprüfungen und Tests durchführen, um sicherzustellen, dass die erstellten Anwendungen den Sicherheitsstandards entsprechen und keine potenziellen Risiken darstellen.

# Tools und Plattformen für die Integration von Low-Code/No-Code in IT-Infrastrukturen

Es gibt eine Vielzahl von Tools und Plattformen für die Integration von Low-Code/No-Code in IT-Infrastrukturen. Einige der beliebtesten Plattformen umfassen Microsoft Power Apps, OutSystems, Mendix und Appian. Diese Plattformen bieten visuelle Entwicklungswerkzeuge, Vorlagen und vorgefertigte Komponenten, um die Erstellung von Anwendungen zu erleichtern.

Darüber hinaus bieten sie Funktionen zur Integration mit bestehenden Systemen und zur Sicherstellung der Skalierbarkeit und Leistungsfähigkeit der erstellten Anwendungen. Darüber hinaus gibt es auch Tools für spezifische Anwendungsfälle, wie beispielsweise Workflow-Automatisierung, Datenvisualisierung und mobile Anwendungsentwicklung. Diese Tools ermöglichen es Fachleuten in verschiedenen Bereichen, ihre eigenen Anwendungen zu erstellen, ohne auf die Unterstützung von Entwicklern angewiesen zu sein.

## Fallstudien erfolgreicher Integrationen von Low-Code/No-Code in IT-Infrastrukturen

### Optimierung der Bestellungsverwaltung

Ein Beispiel ist ein globales Einzelhandelsunternehmen, das eine Low-Code-Plattform verwendet hat, um seine Bestellungsverwaltung zu optimieren. Durch die Erstellung einer benutzerdefinierten Anwendung konnten sie den Bestellungsprozess rationalisieren und die

Effizienz steigern.

## Vorteile für die Kunden und das Unternehmen

Dies führte zu einer verbesserten Kundenzufriedenheit und einer Reduzierung der Betriebskosten.

## Automatisierung interner Prozesse

Ein weiteres Beispiel ist ein Finanzdienstleistungsunternehmen, das eine No-Code-Plattform verwendet hat, um interne Prozesse zu automatisieren. Durch die Erstellung von benutzerdefinierten Workflows konnten sie manuelle Aufgaben eliminieren und die Produktivität steigern.

## Zeitersparnis und verbesserte Genauigkeit

Dies führte zu einer erheblichen Zeitersparnis und einer verbesserten Genauigkeit bei der Durchführung von Prozessen.

## Zukunftsausblick: Die Rolle von Low-Code/No-Code in zukünftigen IT-Infrastrukturen

Der Zukunftsausblick für Low-Code/No-Code in zukünftigen IT-Infrastrukturen ist vielversprechend. Da Unternehmen nach Möglichkeiten suchen, ihre Entwicklungsprozesse zu beschleunigen und agiler zu werden, wird die Nachfrage nach Low-Code/No-Code-Lösungen voraussichtlich weiter steigen. Darüber hinaus wird die Weiterentwicklung von Low-Code/No-

Code-Plattformen dazu beitragen, dass diese Methode auch für komplexe Unternehmensanwendungen geeignet ist.

Ein weiterer wichtiger Aspekt ist die zunehmende Bedeutung von Citizen Development – also der Entwicklung von Anwendungen durch Fachleute in verschiedenen Bereichen. Da Unternehmen nach Möglichkeiten suchen, ihre Mitarbeiter einzubeziehen und agiler zu werden, wird die Rolle von Citizen Development voraussichtlich weiter wachsen. Dies wird dazu beitragen, dass Low-Code/No-Code-Lösungen eine wichtige Rolle in zukünftigen IT-Infrastrukturen spielen werden.

## Wie hilfreich war dieser Beitrag?

Klicke auf die Sterne um zu bewerten!

Bewertung Abschieken

Durchschnittliche Bewertung / 5. Anzahl Bewertungen:

Top-Schlagwörter: Automatisierung, Low-Code-Plattform, Organisation, Personalwesen, Programmierung, Qualitätssicherung, Skalierbarkeit, Unternehmen, kosten, richtlinien

## Verwandte Artikel

- CAFM-Software: Alles was Sie als Dumme wissen sollten ;-)
- Was ist ERP-Software?
- Organisationsverschulden 2025 im FM: Wie vermeiden?