



# Low-Code- Entwicklung für Ihr Team

Gemeinsam schneller  
entwickeln.



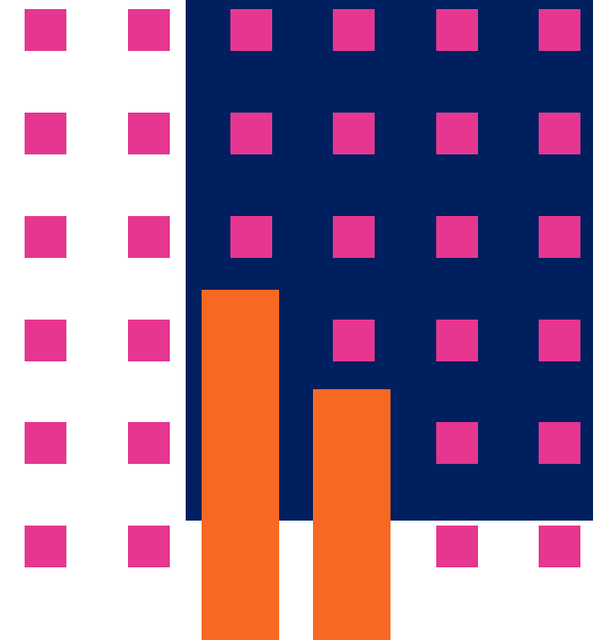
# Einleitung

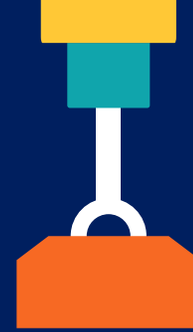
## Marktgerechte Veränderung und Transformation

Märkte verändern sich rasant. Nur mit regelmäßigen Innovationen bleiben Unternehmen wettbewerbsfähig.

Angesichts des weltweiten Fachkräftemangels haben viele IT-Abteilungen jedoch mit diesem Innovationstempo zu kämpfen.

Vorausschauende Unternehmen wissen, dass die digitalen Geschäftsanforderungen zunehmen – und dass abwarten keine Option ist. Deshalb handeln sie jetzt und stärken die Eigenkompetenz von Geschäftsanwendern mit einer teamorientierten, benutzerfreundlichen Plattform für die Low-Code-Anwendungsentwicklung, mit der sich neue Lösungen schaffen und automatisieren lassen.

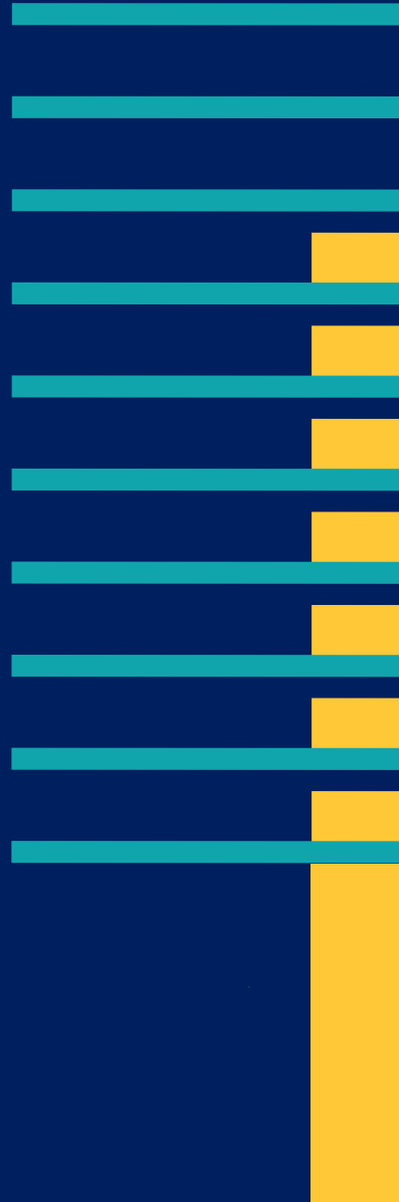




Schon gewusst?

# 3 Monate

So schnell amortisieren sich Investitionen in Low-Code-Plattformen.<sup>1</sup>



# Fakten zum Thema Low-Code

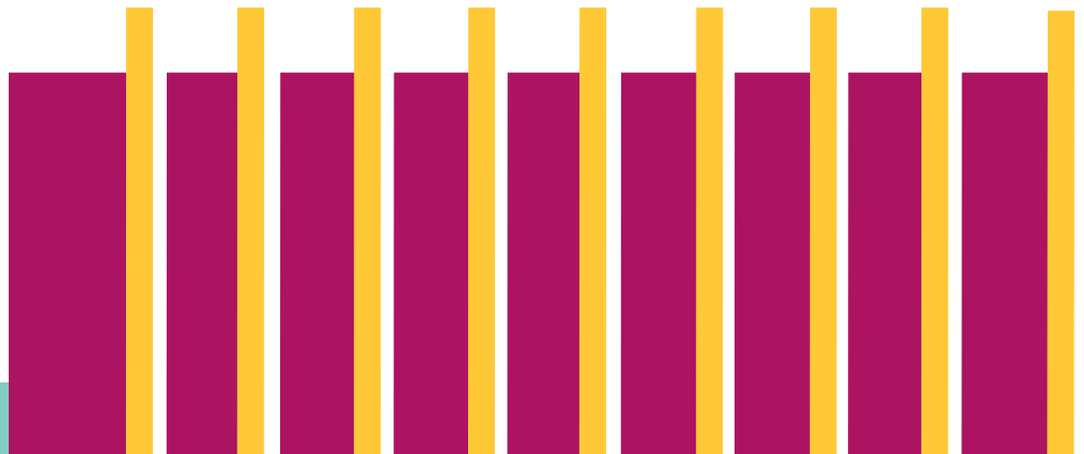
Sie haben sicher schon davon gehört: „Low-Code“ liegt derzeit stark im Trend. Aber was genau ist damit eigentlich gemeint?

Forrester definiert Low-Code als „Produkte und/oder Cloud-Dienste für die Anwendungsentwicklung, die statt konventioneller Programmierung auf visuelle, intuitive Methoden setzen.“<sup>2</sup> Laut Gartner handelt es sich dabei um Plattformen, die sogenannte „RAD-Tools (Rapid Application Development) für die Entwicklung, Implementierung und Ausführung in der Cloud“ bereitstellen.

Mit diesen Tools können Geschäftsanwender ohne Programmierkenntnisse Anwendungen einfach selbst entwickeln. Jeder Benutzer kann unabhängig von seinen technischen Kenntnissen Anwendungen zur Automatisierung von Workflows entwickeln – mit Drag-and-Drop, intuitiven Funktionen für Prozessabläufe und einer visuellen Benutzerführung. Dadurch können nun auch viele „Nicht-ITler“ die Dinge selbst in die Hand nehmen, allgemeine Entwicklungsaufgaben optimieren, die Produktivität steigern und letztlich hochqualifizierte Entwickler entlasten.

Angesichts solcher Vorteile wird klar, warum immer mehr Unternehmen auf diese Tools setzen. Tatsächlich prognostiziert Gartner, dass „bis 2023 die Anzahl aktiver Citizen Developer in großen Unternehmen die Anzahl der professionellen Entwickler um mindestens das Vierfache übersteigen wird.“<sup>3</sup>

Plattformen für die Low-Code-Entwicklung können Unternehmen helfen, Kundenerwartungen über deren bevorzugte Kanäle – zum Beispiel Apps oder Self-Service-Portale – noch flexibler und schneller zu erfüllen und sich so einen Wettbewerbsvorteil zu verschaffen. Gleichzeitig statten sie ihre Mitarbeiter mit den richtigen Tools für mehr Effizienz aus – eine Win-Win-Situation für alle Beteiligten.



# Zusammenarbeit | Innovation | Beschleunigung

Mit Low-Code-Plattformen können Führungskräfte im IT- und geschäftlichen Bereich die Hürden herkömmlicher Entwicklungszeitpläne überwinden und schneller ans Ziel gelangen:

## **Apps schneller entwickeln**

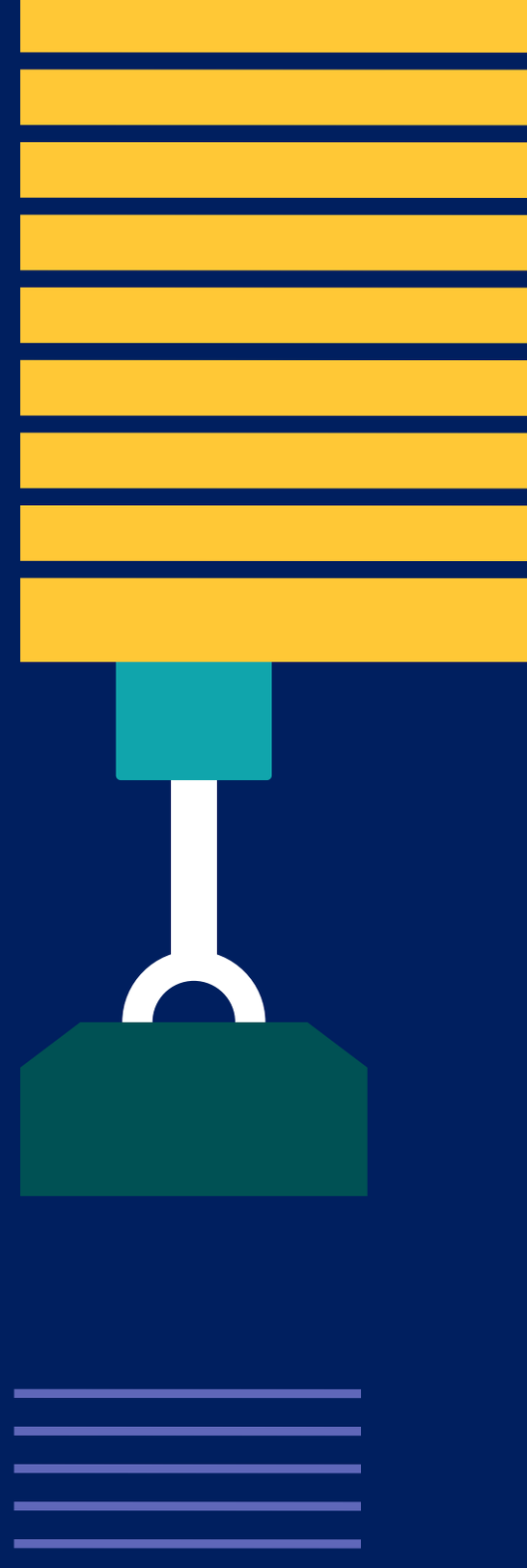
Optimieren Sie Ihren Prozess für die Anwendungsentwicklung mit einer agilen Methode, die kleinere, häufigere Releases unterstützt. Geben Sie Geschäftsanwendern und Citizen Developern visuelle Designkomponenten und vorkonfigurierte bzw. vorprogrammierte Vorlagen zur Hand, damit Sie schnell auf neue Marktchancen reagieren können.

## **Intelligenter zusammenarbeiten**

Skalieren Sie Apps effizient, iterativ und nahtlos für alle Kanäle: Web, Smartphone, E-Mail und Chat. Ermöglichen Sie Benutzern einen nahtlosen Wechsel zwischen Cloud-Plattformen und Hybrid Clouds.

## **Mit Sicherheit skalieren**

Offene APIs unterstützen die Integration mit anderen Technologien. IT-Leiter erhalten zentralisierte, rollenbasierte Tools, damit jede Anwendung im Einklang mit den Unternehmensrichtlinien steht und Aufgaben gut organisiert werden – Stichwort „Work-Management“. Und die integrierten DevOps-Tools ermöglichen Ihnen eine kontinuierliche Integration und Bereitstellung in beliebigem Umfang.



## Ein zukunftsfähiger Innovationszyklus

Es gibt unzählige Möglichkeiten, Kosten zu senken, Abläufe im Tagesgeschäft zu verbessern und Kundenerlebnisse zu optimieren. Dafür brauchen Sie aber eine zukunftsfähige Plattform – ein skalierbares Tool für die Low-Code-Anwendungsentwicklung, das mit Ihrer digitalen Transformation mitwächst und heutige wie künftige Innovationen unterstützt.

### Mehr Informationen zu den Vorteilen von Low-Code

- Sehen Sie sich in der **monatlichen Webinar-Reihe** von Pega an, wie Low-Code in der Praxis funktioniert.
- Erfahren Sie, wie Unternehmen mit der Low-Code-Entwicklung von **Kostensenkungen und mehr Agilität profitieren**.
- Informieren Sie sich über den Pega-Ansatz zur Implementierung einer **Low-Code-Anwendungsentwicklung** der Enterprise-Klasse.

<sup>1</sup> Forrester, The Total Economic Impact™ Of Pega Platform For Low Code, March 2020.

<sup>2</sup> The Forrester Wave™: Low-Code Development Platforms For AD&D Pros, 4. Quartal 2017.

<sup>3</sup> Gartner, The Future of Apps Must Include Citizen Development, 4. Oktober 2019, Jason Wong, Mark Driver, Saikat Ray.

GARTNER ist eine eingetragene Marke und Dienstleistungsmarke von Gartner, Inc. und/oder deren Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern und wird hier mit Genehmigung verwendet. Alle Rechte vorbehalten.



## Über Pegasystems

Pega bietet innovative Software, mit der komplexe Geschäftsprozesse auf genial einfache Art umgesetzt werden können. Die auf künstlicher Intelligenz und Roboter-Automatisierung basierenden Lösungen von Pega verhelfen seit 1983 führenden Marken in aller Welt zu bahnbrechenden Ergebnissen. Unsere Low-Code-Plattform mit skalierbarer Architektur gibt Nutzern die nötigen Tools an die Hand, mit denen sie Anwendungen schnell implementieren, erweitern und modifizieren können – so werden die strategischen Anforderungen unserer Kunden effizient erfüllt.

Weitere Informationen unter [pega.com/de](https://pega.com/de).