

FORMCYCLE^{XIMA}

Sind Low-Code Plattformen die
Zukunft der
Verwaltungsdigitalisierung?



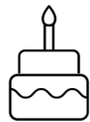
XIMA[®]

KURZ VORGESTELLT

Leistungen

- Produktentwicklung
- Marktspezifische Erweiterungen
- Prozessdigitalisierung und Beratung
- Cloud Services

Gründungsjahr



2000

Mitarbeiter*innen



68

Business Units



3

FORMCYCLE^{XIMA}



FORMCYCLE^{XIMA}

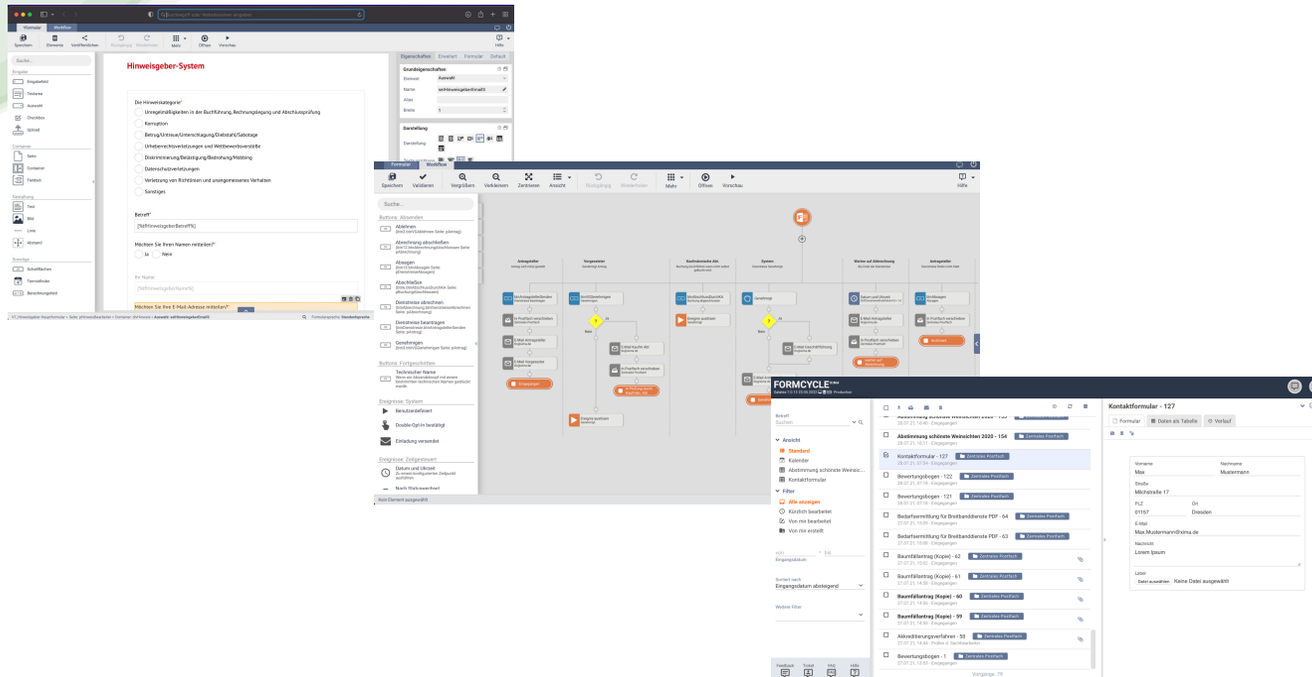
Der Begriff Low-Code Plattform

- Low-Code-**Plattform** bezeichnet eine Entwicklungsumgebung, die die Entwicklung von Anwendungen mit visuellen Werkzeugen, anstatt klassischen textbasierten Programmiersprachen ermöglicht.
- Der Begriff „Low-Code“, für diese spezielle Art der Anwendungsentwicklung, wurde **2014** vom Branchenanalysten Forrester Research geprägt.

Erwartungen an eine Low-Code Plattform

Umsetzung des gesamten Lebenszyklus einer Anforderung

- ✓ Erstellung individueller Eingabemasken (Formulare) und Workflows
- ✓ Integration in bestehende Systemumgebungen (MS AD/Azure, AWS, DB, Fachverfahren, DMS ...)
- ✓ Einfache Bereitstellung der Prozesse/Verfahren
- ✓ Weiterverarbeitung von Vorgangsdaten
- ✓ Generierung von Dokumenten (XML/XSLT, CSV, MS Word, PDF ...)
- ✓ DSGVO-konform

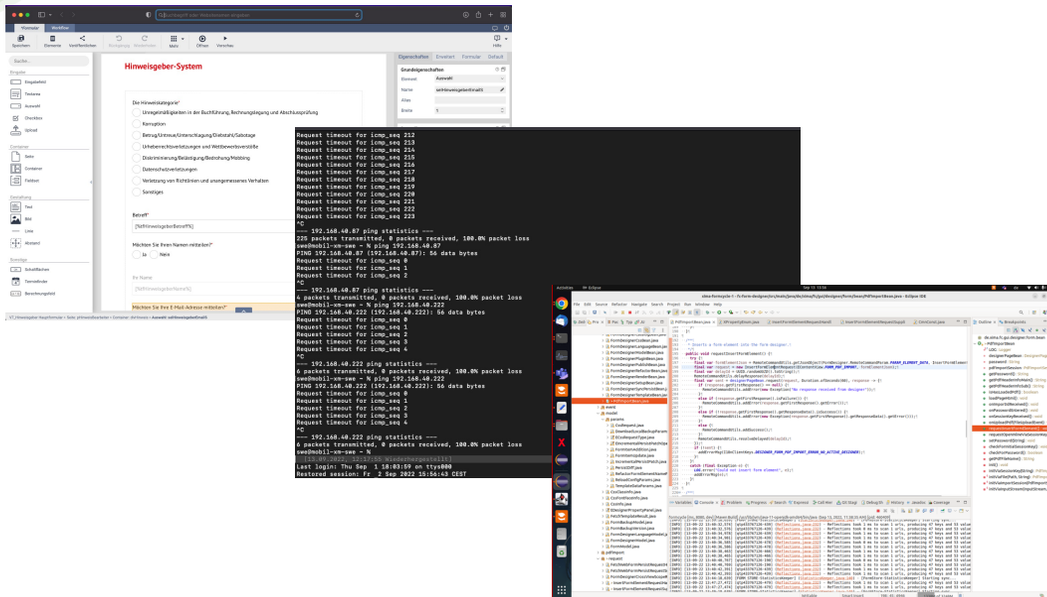


FORMCYCLE^{XIMA}

Erwartungen an eine Low-Code Plattform

Low-Code Plattform bedeutet nicht

- Nur einzelne visuelle Module für die Umsetzung der Anforderung
- Unterschiedliche Umgebungen für z.B. Erstellung, Bereitstellung und Weiterverarbeitung





FORMCYCLE^{XIMA}

Erwartungen an eine Low-Code Plattform

Geschulte Mitarbeiter:Innen sind in der Lage, den gesamten Lebenszyklus einer Anforderung abzubilden.

Was sind die Voraussetzungen für den Einsatz einer Low-Code Plattform

- Einfacher Zugang
 - Nutzung bestehender Strukturen (z.B. MS AD)
 - Browserbasiert und plattformunabhängig
- Externe Services wie Fachverfahren, DMS usw. stehen als einfach zu integrierende Module zur Verfügung
- Basisdienste (z.B. Nutzerkonto Bund, Elster, Bezahlverfahren ...)
- Abgestimmte Vorgehensweisen bei der Umsetzung von Digitalisierungsprojekten
 - Geschulte Mitarbeiter (Citizen-Developer) unterstützen die Fachabteilungen
- Standardisierung
 - Texte und Vorlagen
 - Logos
 - CSS
 - ...

Wann eignet sich der Einsatz einer Low-Code Plattform?

- Individuelle Prozesse/OZG-Leistungen für Bürger, die nicht über EfA oder zentrale Angebote abgebildet werden
- Interne Prozesse die auf die Verwaltung zugeschnitten sind
- Prozesse die schnell und pragmatisch bereitgestellt werden müssen (z.B. regionale Gegebenheiten/Besonderheiten)
- Prozesse für die es keine Fachverfahren gibt, oder die keine nutzbaren Schnittstellen
- Zentral verfügbare Vorlagen ohne Designinformationen (z.B. FIM)

Die Vorteile einer Low-Code Plattform

- Schnellere Bereitstellung bei Neuerstellung und Aktualisierung von Prozessen/Verfahren (Wegfall von zeitaufwändigen Beschaffungsprozessen)
- Hohe Wiederverwendbarkeit (Vorlagen, Widgets, Plugins)
- Nutzung Fach-Know-How der Mitarbeiter (Citizen-Developer)
- Reduzierung der Entwicklungs- und Bereitstellungszeit
- Kosten- und Ressourcenersparnisse



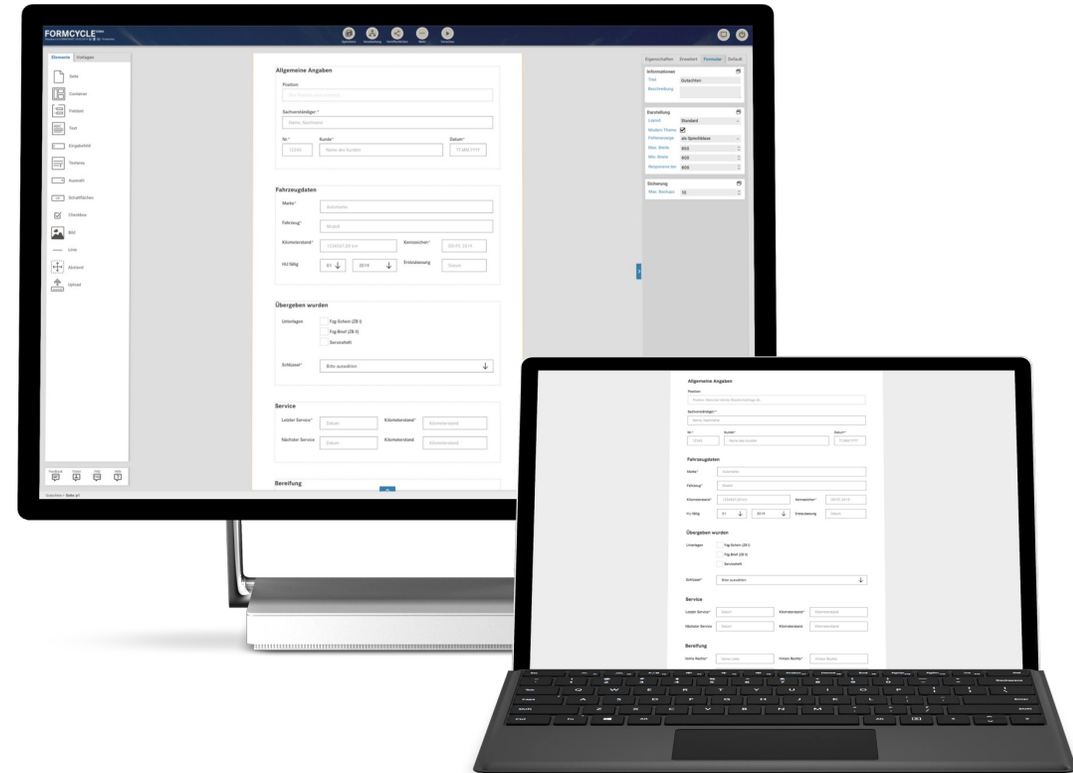
FORMCYCLE^{XIMA}

Sind Low-Code Plattformen die Zukunft der Verwaltungsdigitalisierung?

Ja

**Nur über moderne Low-Code-Plattformen
wird es möglich sein, die kommenden
Anforderungen der Gesellschaft zu
erfüllen.**

Besuchen uns auf dem Stand



FORMULAR-DESIGNER | WORKFLOW-MANAGEMENT | INTEGRATIONSPLATTFORM

www.FORMCYCLE.de | www.FORM.CLOUD | www.XIMA.de