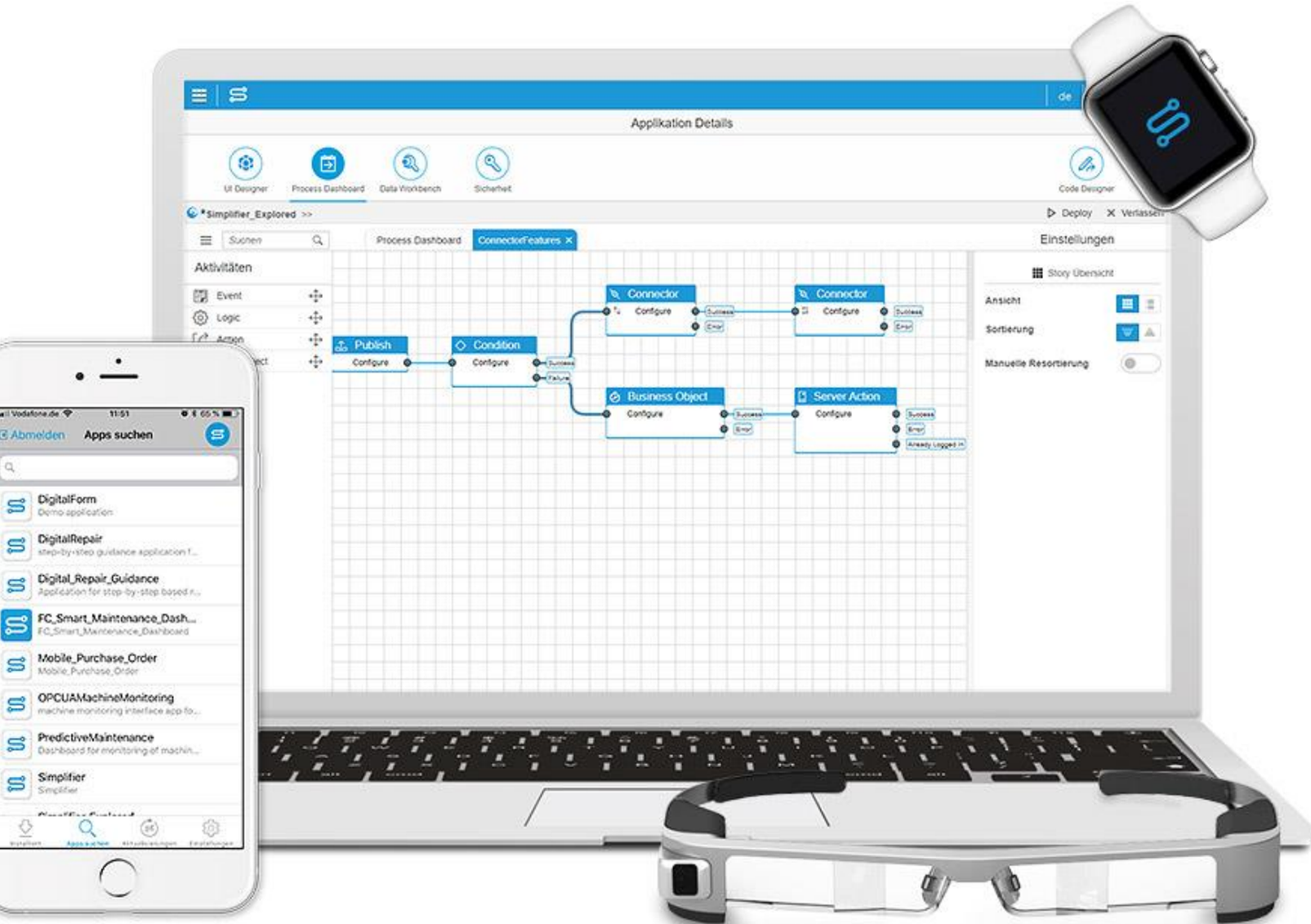


**SIND LOW-CODE PLATTFORMEN
DIE ZUKUNFT DER
ANWENDUNGSENTWICKLUNG?**

Um Digitalisierung erfolgreich zu meistern,
benötigen Unternehmen Werkzeuge
um integrierte Anwendungen
schneller und nachhaltiger zu erstellen.

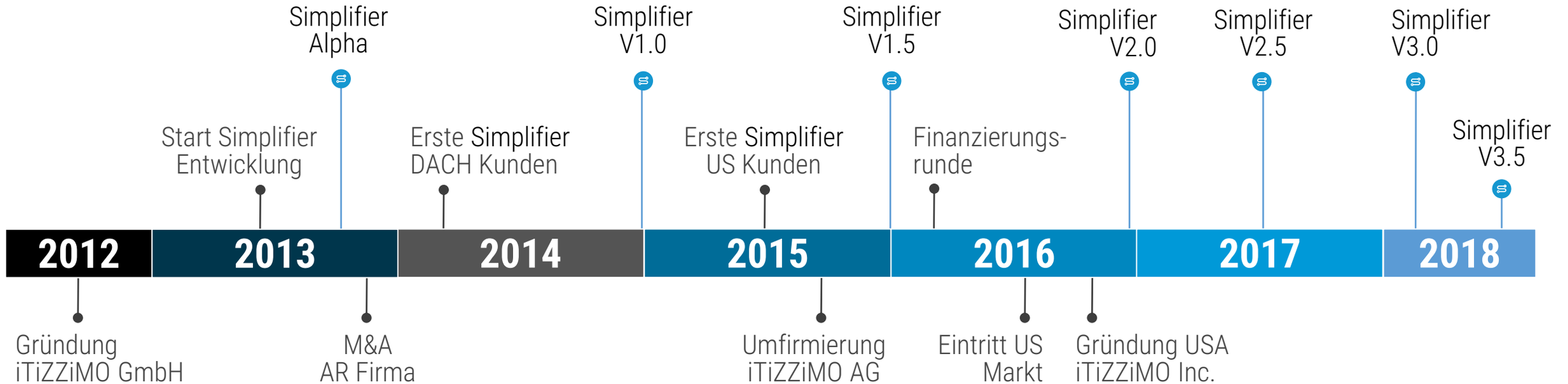
WAS IST LOW-CODE?



DIE LOW-CODE PLATTFORM

FÜR INTEGRIERTE BUSINESS
UND IOT APPLIKATIONEN

UNTERNEHMENSGESCHICHTE



HERAUSFORDERUNGEN DER DIGITALISIERUNG

HERAUSFORDERUNGEN IM MARKT

FORRESTER®

Quelle: Forrester, The Forrester Wave™: Low-Code Development Platforms For AD&D Pros, John R. Rymer Veröffentlicht: 12 October 2017

Was sind die Herausforderungen für Ihr Unternehmen, wenn es darum geht, benutzerdefinierte Anwendungen mit traditionellen Programmiersprachen, Frameworks und Middleware zu entwickeln?

Anforderungen
im Zeitrahmen
kaum zu erfüllen

Mangelnde
Flexibilität

Updates dauern
zu lange

Hohe Kosten

Anforderungen im
Budgetrahmen
kaum zu erfüllen

Fachkräftemangel

Schlechtes
Kundenfeedback

Mangelnde
Qualität



SCHNELLER

Konfiguration von Applikationen und Schnittstellen (Low Code); wenig Individualprogrammierung

FLEXIBLER

Vorgefertigte Konnektoren; verschiedenen Geräte anbinden; eine Applikation für alle Endgeräte; Applikation-Templates im Marketplace

NACHHALTIGER

99% Wiederverwendbarkeit bestehender Backendsysteme, Over-the-air Updates; komplett integriertes Application-Lifecycles Management

KOSTENGÜNSTIGER

Eine Plattform für alle Anforderungen, dadurch ressourcenschonend, schnellere Anwendungsentwicklung

TRANSPARENTER

Transparente Übersicht des Entwicklungsstatus (kürzere Iterationszyklen) sichert Budgetplanung

EFFIZIENTER

Gesteigerte Produktivität durch geringere Einstiegshürden hinsichtlich Aufwand und Know-How

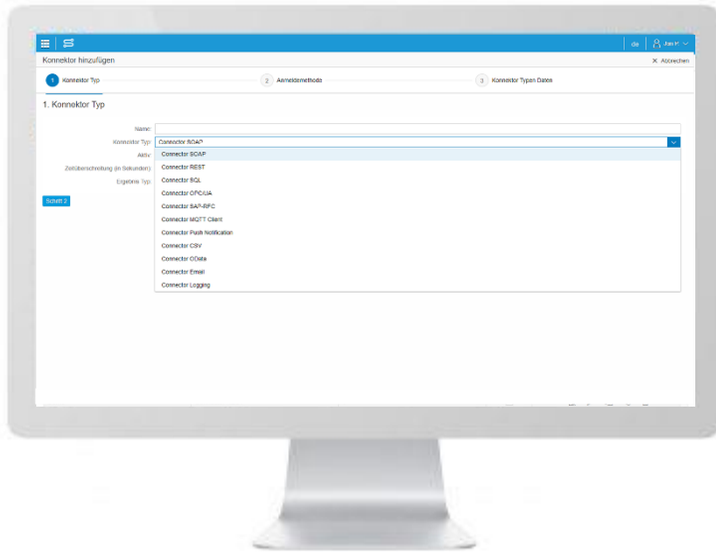
NUTZERFREUNDLICHER

Hohe Akzeptanz durch vertraute, einheitliche und systemunabhängige Benutzeroberfläche

HOCHWERTIGER

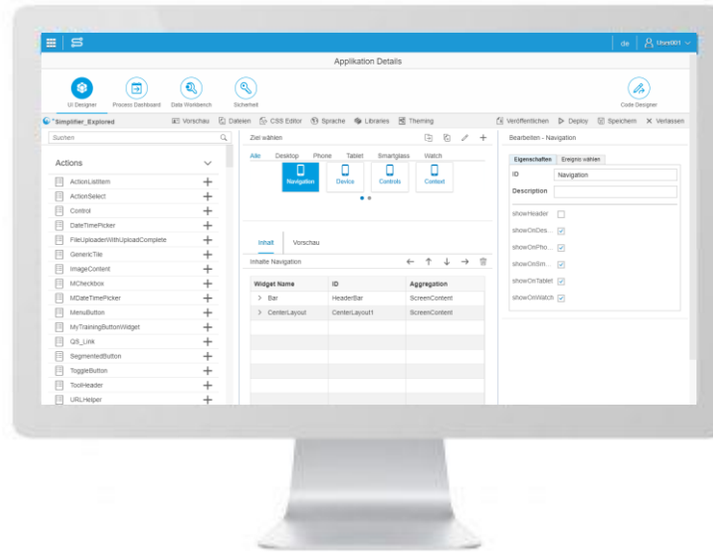
Gleichbleibende Codequalität durch automatische Quellcode-Generierung

IN 5 SCHRITTEN ZUR ANWENDUNG



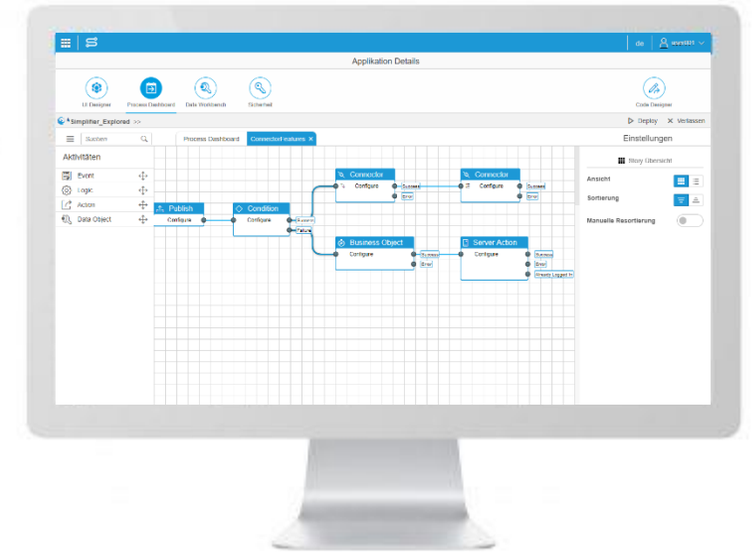
1. Systeme anbinden

Standardisierte Konnektoren ermöglichen die Anbindung beliebiger Backend-Systeme und Datenquellen wie z.B. SAP, ORACLE, Salesforce, Microsoft Dynamics und viele mehr.



2. Benutzeroberfläche erstellen

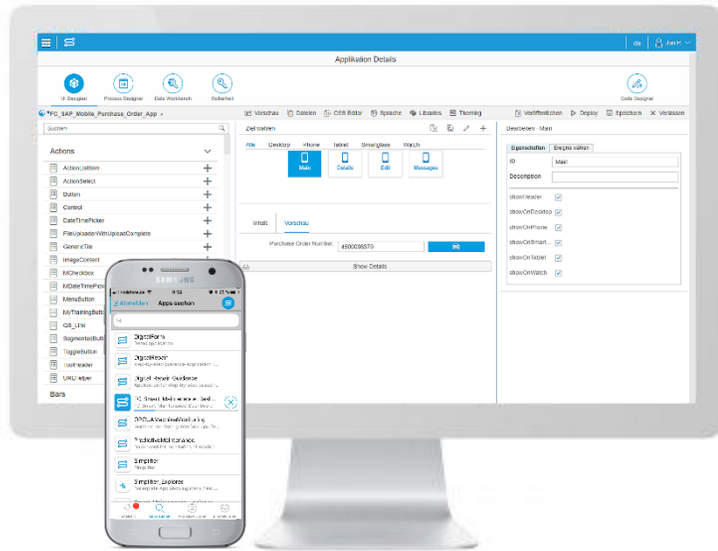
Erstellen Sie einfach und intuitiv zu bedienende Benutzeroberflächen mit vorgefertigten Elementen.



3. Prozess konfigurieren

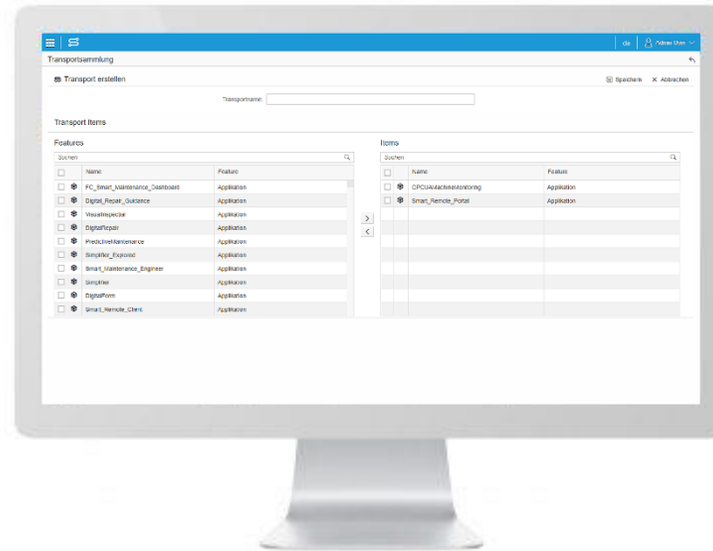
Konfigurieren Sie die Prozesslogik und Interaktion Ihrer Anwendung oder nutzen Sie Ihre bestehende Geschäftslogik.

IN 5 SCHRITTEN ZUR ANWENDUNG



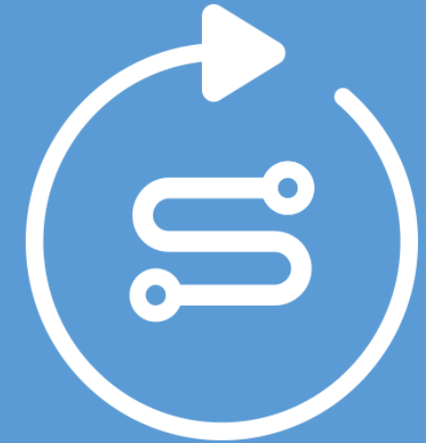
4. Testen

Testen Sie Ihre Anwendung im Simplifier-Mobile-Client oder im Browser.



5. Veröffentlichen

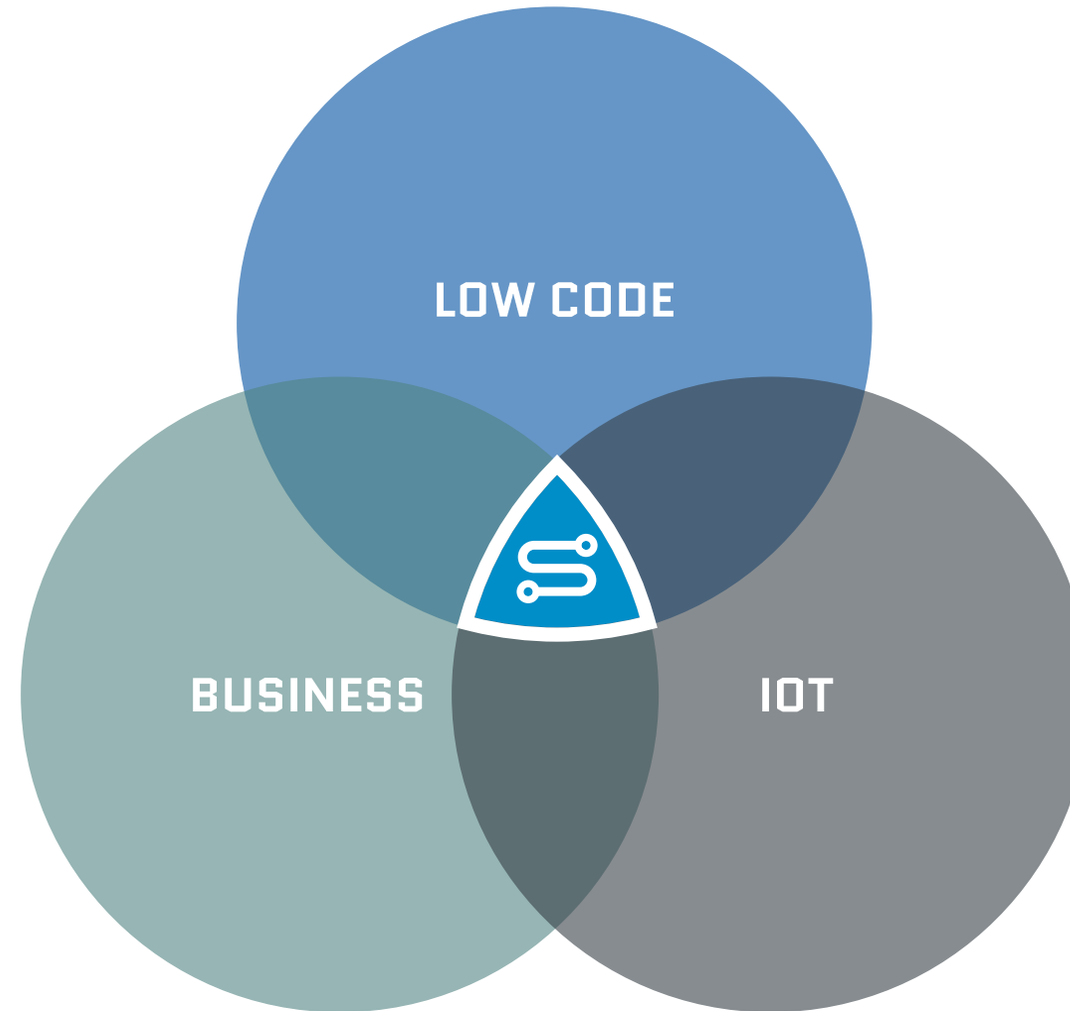
Über unser Transportsystem können Sie die Anwendung schnell und einfach auf Ihr Produkktivsystem übertragen. Ohne Kompilierung oder aufwendigen Deployment-Prozesse.



Updates & Wartung

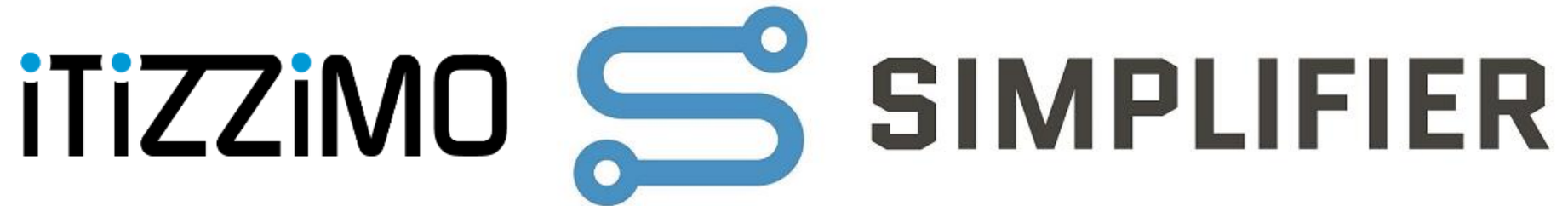
Handhaben Sie Änderungen schnell und flexibel durch over-the-air updates. Damit wird die Wartung zum Kinderspiel.

ZUSAMMENFASSUNG



LOW-CODE PLATTFORMEN SIND DIE ZUKUNFT DER ANWENDUNGSENTWICKLUNG

VIELEN DANK



Dominik Meier
dominik.meier@itizzimo.com