Low-Code trifft auf 5G-Konnektivität: Tor zur mobilen Zukunft

Die Auswirkungen der 5G-Revolution reichen weit über die Telekommunikationsbranche hinaus. Laut McKinsey wird die 5G-Hyperkonnektivität die Weltwirtschaft bis 2030 um mehr als 1 Billion USD bereichern. Die Verbindung von 5G-Konnektivität mit Low-Code-Agilität ebnet den Weg für die nächste Generation mobiler Anwendungen.



Die Verbindung mit Low-Code

Dank der Agilität von Low-Code ist eine exponentiell schnellere Entwicklung von 5G-Mobilanwendungen möglich. Das bedeutet kürzere Markteinführungszeiten für:



Superschnelle Ladezeiten für Anwendungen durch eine Latenzzeit von nahezu Null



Bessere GPS-Leistung durch höhere Genauigkeit



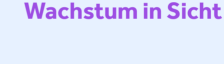
Video und Streaming in Echtzeit dank schnellerer Breitbandverbindungen



Verbesserte Cloud- und Edge-Computing-Funktionen

Warum 5G wichtig ist

5G-Mobilfunknetze öffnen das Tor zu exponentiell schnelleren Anwendungen und Konnektivität mit hoher Bandbreite für die Technologien von morgen:







Exponentielles

Im Jahr 2026 werden 50 % des weltweiten Smartphone-Datenverkehrs über 5G abgewickelt¹



Autonome Fahrzeuge





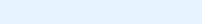
Innovationen für Smart Cities





Lösungen im Bereich der Telemedizin







Vernetzte Kundenerlebnisse

Transformation der Entwicklung mobiler Apps²

100-mal schneller

5G ist 100-mal schneller als 4G

1 Millisekunde

5G beschleunigt die Datenübertragung von 50 Millisekunden auf eine Millisekunde, mit einer geringeren Latenzzeit als 4G

1.000.000 Geräte

5G bietet Hochgeschwindigkeitsverbindungen für 1.000.000 Geräte auf einmal, im Vergleich zu 2.000 Geräten bei 4G



Erfahren Sie mehr in unserem E-Book: Low-Code: Tor zur Zukunft von 5G