

Innovative digitale Services

IN

5

SCHRITTEN
ZU EINEM
DIGITALISIERTEN
GESUNDHEITSWESEN

In Zeiten, in denen Wertorientierung für das Gesundheitswesen immer mehr im Mittelpunkt steht, ermöglichen Digitalisierung und mobile Konnektivität den Patienten, mehr Verantwortung für ihre Gesundheit zu übernehmen, und gleichzeitig verändern sie die Art und Weise, wie Leistungserbringer und Kostenträger ihre Patienten betreuen. Als Folge des Einsatzes einer Reihe digitaler Geräte erwarten Patienten sofortigen Zugang zu ihren Krankenakten und anderen Daten. Das bedeutet, dass alle Beteiligten im Gesundheitsbereich an einer intelligenten Datennutzung im Rahmen der digitalen Transformation arbeiten sollten. Hier erfahren Sie, was Sie tun können, um diese Herausforderungen zu meistern.



01

Eine wertorientierte digitale Umgebung schaffen

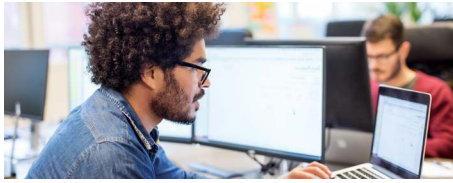
Ihre digitale Reise beginnt mit der Schaffung einer digitalen Umgebung, die orts- und zeitunabhängige Verfügbarkeit von elektronischen Patientenakten und anderen patientenbezogenen Daten in Echtzeit ermöglicht. Mit einem Customer Experience (CX) Network für das Gesundheitswesen können Sie Ihre gesamte digitale Umgebung, d. h. verbundene und nicht verbundene Anbieter, Kostenträger, Aufsichtsbehörden, Hersteller von medizinischen Geräten, Entwickler, Mediziner und Patienten vereinheitlichen, sodass ein sicheres und flexibles System für innovative Services entsteht, das aktive Patienten einbezieht und Therapieergebnisse verbessert. Die AMPLIFY™ Plattform von Axway macht den Einsatz von CX Networks möglich.



02

Daten freigeben und Informationen sicher austauschen

Die Menge der digitalen Patientendaten wächst rapide, und wer keine kompatiblen Gesundheits-IT-Systeme verwendet, kann nicht mithalten. Um den Herausforderungen der Systemkompatibilität und der Freigabe von Daten gerecht zu werden, sollten Sie Programmierschnittstellen (APIs) implementieren, die für eine sichere Integration sorgen und den Austausch von Daten zwischen vielen unterschiedlichen Systemen ermöglichen. Die Nutzung branchenweiter Standards bietet Ihnen die Möglichkeit, Daten problemlos zwischen alten und neuen Gesundheits-IT-Systemen auszutauschen.



03

Datensilos eliminieren, um bessere Ergebnisse zu erzielen

Ein verbesserter Datenaustausch verbessert die gesundheitliche Versorgung. Ein kontrollierter Zugriff auf medizinische Daten in einer sicheren Umgebung ist der Schlüssel für eine bessere Koordination der Pflege und für eine qualitativ hochwertige Versorgung im gesamten Gesundheitssektor. Die Voraussetzung dafür ist allerdings die Zusammenarbeit und Interoperabilität unterschiedlicher Systeme. Durch Schaffung eines CX Networks im Gesundheitswesen und die Nutzung der aktuellen Gesundheits-IT-Standards und gezielter APIs können Sie wertvolle Daten austauschen, die in verschiedenartigen, ursprünglich nicht für den Austausch von Daten konzipierten Systemen gespeichert sind. Möchten Sie Behandlungsergebnisse verbessern? Dann tun Sie alles dafür, dass patientenbezogene Daten sicher, leicht zugänglich und für die richtige Person am richtigen Ort und zur richtigen Zeit verfügbar sind.



04

Den Patienten mit nützlichen Anwendungen einbinden

Eine wertorientiertes Gesundheitswesen setzt auch weiterhin auf die Einbindung der Patienten durch den Einsatz mobiler Technologien und des Internets der Dinge (IoT), um sie über Smartphones, Tablet-PCs und andere mobile Geräte zu erreichen. Patienten wünschen sich komfortable und nützliche Anwendungen. Wenn Sie ein (CX) Network im Gesundheitswesen schaffen, können Sie Ihre gesamte Umgebung – einschließlich mobiler Geräte und des IoT – vereinheitlichen und APIs implementieren, um die Interoperabilität zu gewährleisten und die gesetzlichen Anforderungen zu erfüllen.



05

Den Wert von patientenbezogenen Daten mithilfe von Analysen optimieren

Menge, Geschwindigkeit, Vielfalt und Nutzen. Die vier wichtigsten Eigenschaften von patientenbezogenen Daten sind entscheidend dafür, herauszufinden, was funktioniert und was nicht. Ihre IT-Infrastruktur benötigt eine Analysefunktion, um Daten zu verarbeiten und brauchbare Informationen zur Steigerung der betrieblichen Effizienz und zur Schaffung von Mehrwert für die Patienten und Ihre Organisation zu liefern. Eine optimale Nutzung patientenbezogener Daten wird die Rentabilität Ihrer Investitionen in eine robuste Gesundheits-IT-Infrastruktur maximieren.



axway.com/digitalpatient