



Qumate.eHealth.PS.TS

Das Fitnessprogramm für Ihr Primärsystem am eHealth-Konnektor

Bereiten Sie Ihre Produkte auf die Telematikinfrastruktur vor

Mit Einführung der Telematikinfrastruktur der elektronischen Gesundheitskarte (eGK) beginnt für Primärsystemhersteller ein neues Zeitalter. Aktuell wird die Patientenkarte über die lokalen Schnittstellen des Clientsystems gelesen. Zukünftig kommuniziert das Primärsystem mit einem eHealth-Konnektor. Um in Entwicklung und Test die Eignung des Primärsystems nachzuweisen, bietet achelos mit ihrer Qumate.eHealth.World verschiedene Werkzeuge an. Diese unterstützen Anbieter sehr komfortabel bei Herstellung und Nachweis ihrer Produkteignung, ohne im Labor einen Konnektor samt umfangreicher Peripherie zu installieren und zu pflegen.

Lösungen finden Sie in der Qumate.eHealth.World von achelos



Das Testsystem Qumate.eHealth.PS bietet in verschiedenen Ausbaustufen umfassende Funktionen an. Diese unterstützen Ihr Entwicklungsteam bei der effizienten Fertigstellung Ihres Produkts. Die Entwickler können alle heute verwendeten Authentisierungsverfahren eines Konnektors selbst konfigurieren. Zudem lassen sich „Events“ abonnieren und alle Optionen der „Operationen an der Außenschnittstelle“ verwenden.

Verwendung zur Zertifizierung des KVDT bei der KBV

Qumate.eHealth.PS.KVDT.TS

Der modulare Aufbau der eGK bietet dem Entwickler die Möglichkeit, das Objektsystem eGK als XML-File zu benutzen. Um eine Zertifizierung durch die Kassenärztliche Bundesvereinigung (KBV) zu erreichen, können Musterkarten geladen und dem Primärsystem angeboten werden. Ob ein Primärsystem hier den Event-Service des Konnektors nutzt und eine präsentierte eGK automatisch einliest oder einen Lesebefehl zum Konnektor sendet, konfiguriert dabei der Entwickler. In der Basisvariante unterstützt Qumate.eHealth.PS.KVDT.TS von achelos das Laden und Aktivieren von einzelnen eGKs. Weiterhin bietet achelos eine „Batch-Version“, die bis zu 32 eGKs als Stapel lädt.

Einsatz zum Nachweis der funktionalen Eignung bei der gematik

Qumate.eHealth.PS.TI.TS

Soll der Nachweis der funktionalen Eignung geführt werden, unterstützt das Testsystem Qumate.eHealth.PS.TI den Hersteller mit 230 Testfällen, die dialoggestützt alle Funktionsgruppen des Primärsystems testen. Alle Testfälle hat die gematik im Rahmen einer Güteprüfung abschließend bewertet. Es werden Authentisierungsverfahren, Event-System (CETP) und Operationen an der Außenschnittstelle (SOAP Interface) geprüft und in einem Testprotokoll dokumentiert.

Beide achelos-Testsysteme (TI und KVDT) können kombiniert werden.

Schlanke Testabwicklung: Systemanforderungen

Das Qumate.eHealth.PS simuliert in dieser Testsuite das gesamte TI-Verhalten und benötigt keinerlei TI-Komponenten. Das spart Ihnen als Herstellern eines Primärsystems wertvolle Zeit im Testverfahren bei der Umsetzung des Implementierungsleitfadens „gemILF_PS_ORIS1“ oder der Zertifizierung bei der KV.

Systemvoraussetzungen für den Betrieb von Qumate.eHealth.PS.TS:

- Testsystem-PC mit WIN 7
(Prozessor: mind. Pentium 4 mit 1 GHz; 4 GB RAM)
- installiertes Java, Version 7; Update 55; 32 bit
- Sicherheits-Token verfügbar und installiert
- Testsystem-PC eingebunden in Netzwerk gemeinsam mit dem zu testenden Primärsystem, wenn beide Systeme auf verschiedenen Rechnern betrieben werden
- Firewalls müssen so konfiguriert sein, dass Port 9000, Port 9001, Port 19000, Port 19001 und IP-Adresse 127.0.0.1 nicht blockiert werden

Preise Qumate.eHealth.PS

Primärsystem-Testsuite	Einzelplatz	Wartung* 12 Monate		Training**	weiterer Arbeitsplatz	Paket
		Standard	erweitert			
Qumate.eHealth.PS.KVDT	6.500,00 €	520,00 €	975,00 €	350,00 €	5.700,00 €	9.990,00 €
Qumate.eHealth.PS.KVDT.batch	9.500,00 €	760,00 €	1.425,00 €	350,00 €	5.700,00 €	12.499,00 €
Qumate.eHealth.PS.TI.	32.000,00 €	2.560,00 €	4.800,00 €	690,00 €	5.700,00 €	29.990,00 €
Qumate.eHealth.PS.TI.KVDT	37.000,00 €	2.960,00 €	5.550,00 €	690,00 €	5.700,00 €	34.990,00 €

Das Testsystem kann mehrfach installiert werden. Die Benutzung ist zeitgleich auf einem Arbeitsplatz möglich.

Lieferumfang

- Einzelplatz:**
- Testsuite
 - Einplatznutzerlizenz
 - Lizenzdongle

- Paket:**
- wie Einzelplatz
 - zweiter Lizenzdongle, sodass Test und Entwicklung parallel arbeiten können
 - 12 Monate Standard-Wartung

Wartung: Die Testsuite basiert auf dem gematik-Release 1.4.6. Wird ein neuer Releasestand durch gematik herausgegeben, gilt folgende Regelung:

Spezifikationsänderungen, die den Releasestand ändern

Release 1.4.6.	erste Stelle	zweite Stelle	dritte Stelle
Standard	exklusive*	exklusive*	inklusive
erweitert	exklusive*	inklusive	inklusive

* Kostenpflichtige Updates werden angeboten

** Für PS.KVDT 4 Stunden
Für TI 8 Stunden

Stand: 15.09.2015