

Produkteblatt Software-API der QualiData für Fitnesscenter und Kursanbieter

Warum braucht es ein leistungsfähiges Software-API?

Viele mittlere und grosse Anbieter benutzen ihre **eigene Verwaltungs- Software**, welche auf ihre individuellen Bedürfnisse zugeschnitten ist. Diese unterstützt auch den Ausdruck der **Abonnements- und Teilnahmebestätigungen** der QualiCert. Der Kunde kann dieses Formular anschliessend an den Krankenversicherer schicken, um einen Kostenbeitrag zu erhalten.

Die QualiData als Betreiberin der **elektronischen Plattform für den Datenaustausch** im Bereich **Fitnesscenter** und **Gruppenkurse** stellt den qualifizierten und zertifizierten Anbietern ein leistungsfähiges Software-API zu Verfügung, welches ihnen erlaubt, mit der Versichertenkarte (VeKa) an der externen elektronischen Plattform teilzunehmen.

Wie funktioniert die Software-API?

Das Software-API umfasst die folgenden Schnittstellen und Web-Services:

1. **Card-Reader** für den Chipkarten-Leser der Versichertenkarte (VeKa) zur automatischen Übernahme der Kundendaten
2. **WebService 1** zur **VeKa-Abfrage** zur Verifizierung der VeKa und dem Bezug von zusätzlichen Daten (Adresse, Versicherungsdeckung) beim VeKa-Center der schweizerischen Krankenversicherer
3. **WebService 2** für die **elektronische Übermittlung** der elektronischen Rückforderungen auf der Plattform der QualiData an den teilnehmenden Krankenversicherer
4. **WebService 3** für den elektronischen und aktualisierten Bezug des **Verzeichnisses der Krankenversicherer**

Die teilnehmenden Anbieter erhalten der Unterzeichnung des Lizenzvertrages die **entsprechende IT-Dokumentation** und die **fachlichen Richtlinien** zum Einbau der QualiData-Komponenten in die eigene Software-Lösung.



Mit drei Schritten zum Kostenbeitrag – eine Dienstleistung für die Kunden und Versicherten

Welches sind die konkreten Leistungen der Software-API?

Das Software-API umfasst die folgenden leistungsfähigen **Funktionen**:

1. **Lesen** der VeKa-Chipkarte und Bereitstellung der Daten des Sichtausweises für die VeKa-Abfrage sowie die Ergänzung und Aktualisierung seiner Kunden-Stammdaten
2. **VeKa-Abfrage** mittels der VeKa-Karten-Nummer beim VeKa-Center der Krankenversicherer zur Überprüfung der Kartengültigkeit und Bezug von zusätzlichen Daten (Adresse des Versicherten, Versicherungsdeckung, Kontaktstelle für Rückfragen durch den Kunden)
3. Erstellung und elektronische **Übermittlung der Abonnements- und Teilnahmebestätigung** als eRückforderung an den teilnehmenden Krankenversicherer zur Erstellung der Leistungsabrechnung und der Auszahlung des Kostenbeitrages an den Versicherten
4. Aktuelles **Verzeichnis der Versicherer** als offizielle Tabelle zur Abspeicherung bei den Kunden

Welches ist der Nutzen der Software-API?

Die internen und externen Prozesse eines Fitnesscenters oder Kursanbieters werden durch ein leistungsfähiges Software-API unterstützt. Der teilnehmenden Anbieter kann die bewährten technischen und fachlichen Lösungsmodul übernehmen und ohne grossen eigenen Entwicklungsaufwand integrieren. Der Kunde wird betreffend Rückforderung des Kostenbeitrages des Versicherers optimal unterstützt. Bei den an der elektronischen Plattform teilnehmenden Versicherern muss kein Formular mehr ausgestellt werden. Bei den übrigen Versicherern kann es ausgedruckt werden.

Welches sind die Voraussetzungen und Grundlagen für die Benutzung der Software-API?

Die Voraussetzung für die Benutzung des API ist eine Zertifizierung durch QualiCert entweder nach den Normen von Qualitop (Qualitop-Center / Qualitop-Kursanbieter) oder jenen des Vereins QTB (FitSafe / EMS-Safe / Online-Safe) sowie die Unterzeichnung eines Lizenzvertrages mit der QualiData für die Teilnahme am elektronischen Datenaustausch. Es ist ein Chipkarten- oder Magnetstreifenleser erforderlich.

Welches sind die Ansprechpartner für Interessenten?

H.-P. Schönenberger, hp.schoenenberger@quali-data.ch, www.quali-data.ch

Wolfgang Pfeiffer, wolfgang.pfeiffer@quali-data.ch, www.quali-data.ch



8,8 Mio. Versichertenkarten als Hilfsmittel zur Automatisierung der elektronischen Rückforderung.