

Puppetry

Konnektorsimulator für Primärsysteme

Überblick

- An der vertragsärztlichen Versorgung teilnehmende Ärzte, Zahnärzte und Psychotherapeuten müssen bis Mitte 2018 die Primärsysteme in ihren Praxen an die Telematikinfrastruktur anbinden.
- Mit Puppetry (powered by eHealth Experts) stellt die gematik den Herstellern von Primärsystemen eine spezifikationsgetreue Schnittstellensimulation zur Verfügung, mit der die korrekte Implementierung der Kommunikation des Primärsystems mit dem TI-Konnektor geprüft werden kann.

„VSDM-Ready“: Primärsysteme, Versichertenstammdaten-Management und Telematikinfrastruktur

Die bundesweite Einführung der Telematikinfrastruktur (TI) startet mit dem Versichertenstammdaten-Management (VSDM). Nach den Vorgaben des E-Health-Gesetzes sind alle Arzt-, Zahnarzt- und Psychotherapeutenpraxen, die an der vertragsärztlichen Versorgung teilnehmen, gesetzlich dazu verpflichtet, den Online-Abgleich der Versichertenstammdaten ab Mitte 2018 durchzuführen. Die Telematikinfrastruktur stellt dabei neue Anforderungen an die Primärsysteme der Praxen.

Unverzichtbar: die richtige Kommunikation mit dem TI-Konnektor

Um Versichertenstammdaten auf der elektronischen Gesundheitskarte online prüfen und aktualisieren zu können, müssen die Primärsysteme von Praxen mit den TI-Konnektoren kommunizieren können. Sie als Hersteller sind aufgefordert, Ihre Primärsysteme konform zu den Spezifikationen und Implementierungsleitfäden der gematik aufzusetzen. Das stellt die reibungslose Nutzung von VSDM über die Praxisverwaltungssoftware sicher. Die gematik steht Ihnen dabei hilfreich zur Seite: [Das von eHealth Experts entwickelte Tool Puppetry simuliert für Sie die VSDM-relevanten Funktionen des Konnektors und bietet damit die ideale Umgebung, um Ihr System „VSDM-Ready“ zu machen.](#)

Puppetry

Puppetry simuliert für Sie den Konnektor und mehr

Mit Puppetry stellt Ihnen die gematik ein wertvolles Tool zur Verfügung, mit dem die korrekte System-Implementierung geprüft werden kann: Dieses bildet die Schnittstellen des Anwendungskonnektors spezifikationsgetreu nach und simuliert alle für den Gesamtablauf von VSDM wesentlichen Anteile der Infrastruktur dahinter. Zudem können Sie Ihre Primärsysteme daraufhin prüfen, ob sie konform mit der Konnektor-Schnittstelle kommunizieren – ohne Konnektor, Kartenterminals, Karten oder Online-Anbindung. Alle Basisfunktionen sowie die Fachanwendung VSDM können nach Spezifikationsstand „OPB1-Phase VSDM“ getestet werden.

Alle für das Primärsystem wesentlichen Funktionen des Konnektors werden simuliert.

Möglichkeiten mit Puppetry:

- Aufrufkontexte für verschiedenste Mandanten- und Arbeitsplatzszenarien
- Nachrichtenempfang über das konnektoreigene Protokoll cetp (Connector Event Transport Protocol)
- Senden und Empfangen von VSDM-bezogenen SOAP-Nachrichten zum Prüfen und Aktualisieren der eGK
- Konfiguration unterschiedlicher Umgebungen bzgl. Mandanten und Kartenterminals möglich
- Simulation unterschiedlicher Ausprägungen von Leistungserbringer- (HBA und SMC-B) und Versichertenkarten
- Umfangreiche vordefinierte Gut- und Schlecht-Testfälle
- Umfangreiche Protokollierung und Testberichte bis hin zur Nachrichtenebene (SOAP-Nachrichten)

Puppetry ist als Serveranwendung konzipiert, um von verschiedenen Arbeitsplätzen aus auf eine zentrale Installation zugreifen zu können. Eine Verwendung als lokale Installation ist ebenfalls möglich.

Weitere Informationen zu Puppetry sowie das Bestellformular finden Sie auf der Website der gematik.

Kontakt und weitere Informationen:

Industriebetreuung

E-Mail: industriebetreuung@gematik.de



Herausgeber:

gematik
Gesellschaft für Telematikanwendungen
der Gesundheitskarte mbH
Friedrichstraße 136
10117 Berlin

www.gematik.de

