Formatvorgaben für strukturierte Dokumente

Wo: XDS Document Service

Haupterkennungsmerkmal: DocumentEntry.formatCode

Ziel:

- Durchsetzung von Vorgaben für strukturierte Dokumente
- Einsortierregeln in Kategorien
- Konfigurierbarkeit im Aktensystem
- Auffinden von Dokumenten
- Formaterkennung in den Clients zur Anzeige und Bearbeitung

Ablage in GIT:

epa-xds-document\src\implementation_guides\

Implementation Guides - Vorgaben für strukturierte Daten

Attribut	Beschreibung	Beispiel (ig-vaccination)
name	technischer Name des strukturierten Dokuments	Vaccination Records
description	Allgemeine Beschreibung	Vaccination records defined as a medical information object (MIO) by KBV.
igVersion	Version der Datei	3.0.0
guidelineDefinition	fachliche Definition, Version "url": "https://mio.kbv.de/display/IM1X1X0", "version": "1.1.0"	
folderCardinality	Anzahl Ordner (min, max)	Genau ein Ordner
validFromDate	Ab wann wird das strukturierte Dokument durch "2021-05-05" das ePA-Aktensystem unterstützt	
clientReadOnlyFromDate	Datum ab wann nur noch das Lesen des Keine Einschränkung; strukturierten Dokuments erlaubt ist z.B. bei ig-mothersrecord angewendet	
metadata.name=folder.co deList	Ordner, in welchen das strukturierte Dokument abgelegt wird.	"code": "vaccination", "codeSystem": "1.2.276.0.76.5.512", "displayName": "Impfpass"

Vorgaben für strukturierte Daten Technische Artefakte in "Elements

Attribut	Beschreibung	Beispiel (ig-vaccination)
version	Version des Dokumententyps	"1.1.0"
name	Name	"KBV_PR_MIO_Vaccination_Bundle_Entry"
description	Beschreibung	"This document is a vaccination record and describes one or more given vaccinations."
canonicalUrl	Referenz FHIR-Profil	"https://fhir.kbv.de/StructureDefinition/KBV_PR_MIO_Vaccination_Bundle_Entry"
metadata	Metadaten des Dokuments	<pre>documentEntry.formatCode="urn:gematik:ig:Impfausweis:v1.1.0" documentEntry.classCode="AUS" documentEntry.typeCode="MEDI" documentEntry.mimeType="application/fhir+xml", "application/pkcs7-mime"</pre>
documentCardinality	Anzahl von Dokumenten	0n

