



TTP-FHIR Gateway 2.1.1

März 2022

Improvements

- Erweiterte JMeter-Tests für gICS

Bug Fixes

- Fehlerhafte Berücksichtigung von Version und PolicyCoding-System Parametern bei isConsented und getAllConsentedIdsFor

TTP-FHIR Gateway 2.1.0

New Features

- Umsetzung allPolicyStatesForPerson und currentPolicyStatesForPerson (ersetzen @deprecated policyStatesForPerson)
- Umsetzung allConsentsForTemplate
- Umsetzung allConsentsForPerson
- Neues Default-Consent-Profil: <https://ths-greifswald.de/fhir/StructureDefinition/gics/Consent> mit Properties und QS-Status (VerificationResult)
- einheitlicher _profile-Parameter für Search und Operations
- Abruf aller Ressourcen per ID ermöglichen
- Admin-Role-basierte Keycloak-Absicherung

Improvements

- Konfigurierbarer Import externer Codesysteme in FHIR R4 XML/JSON
- Aktualisierung Lizenztexte von 2021 -> 2022
- Erweiterte Benachrichtigung fehlende Keycloak-Server-Verbindung
- Konsistente Umsetzung ExpirationProperties in allen relevanten Profilen und Ressourcen
- optionales ExternalProperty für ConsentTemplates "fhirPolicyValueSet"

Bug Fixes

- ParseException bei Erstellung von Consent-Ressourcen auf Basis von Template mit FreeText-Definitions

TTP-FHIR Gateway 2.0.3

Dependency-Updates

- slf4j-api v.1.7.5
- javaee-api v.8.0
- phloc-schematron v.2.7.1
- hapi-fhir-server v.5.6.1
- hapi-fhir-base v.5.6.1
- hapi-fhir-structures-r4 v.5.6.1
- hapi-fhir-validation-resources-r4 v.5.6.1
- phloc-schematron v.2.7.1
- keycloak-authz-client v.15.0.2
- keycloak-core v.15.0.2
- keycloak-common v.15.0.2

TTP-FHIR Gateway 2.0.2

Bug Fixes

- Fehlerhafte Auswertung Keycloak-Request

TTP-FHIR Gateway 2.0.1

New Features

- Berücksichtigung External Property fhirQuestionCodeSystem

Improvements

- Trennung von Operations in fttpClearing und fttpProbability (neue Build-Profiles)
- Handling fehlenden Unterschriften und Scans
- Umgang mit fehlerhaften Base64 in Provenance-Ressourcen
- Meldung von Speicherproblemen
- Spezifikation von SafeSignerIdType per SAFE_SIGNERID_TYPE (deprecated) und fhirSafeSignerIdType

Bug Fixes

- Ungültige Angabe SAFE_SIGNERID_TYPE führt zu NULL-Angabe