



Generic Pseudonym Administration Service

Current Docker-Version of gPAS: 1.11.0 (November 2021)

Current Docker-Version of TTP-FHIR-Gateway: 2.0.2 (November 2021)

gPAS 1.11.0

New Features

- Arbeiten im Pseudonym-Baum
- Dashboard

Improvements

- Erstellungs- und Änderungszeitstempel von Domänen
- Validierung von Originalwerten in Kind-Domäne anhand der Eltern-Domäne
- Verwendung des Preferred Username bei Keycloak Authentifizierung in Docker
- Bestimmung der Anzahl der Anonyme einer Domäne
- Fehlertoleranz bei insertValuePseudonymPairs
- Behandlung von Fehlern bei der Batchverarbeitung
- Laufzeitverbesserung bei Abfrage und Import großer Mengen von Pseudonymen
- Auslagerung von Docker in separates Modul
- Einheitliche Sortierung von Domänen Frontend
- Erhöhte Geschwindigkeit des Frontends bei großer Anzahl von Pseudonymen
- Reduzierung der Datenpunkten im Pseudonym-Verlauf Diagram
- Bestimmung ob ein Wert anonymisiert ist.

Bug Fixes

- Zeichenlängenbeschränkung der Pseudonyme bei einer Batchverarbeitung

TTP-FHIR Gateway 2.0.2

- Bugfix: Fehlerhafte Auswertung Keycloak-Request

gPAS 1.10.3

Bug Fixes

- Flexiblere Längenprüfung von Pseudonymen

gPAS 1.10.2

Bug Fixes

- Kompatibilität mit JDK 8
- Erneute Aufforderung zur Angabe einer Zieldomäne beim Download des Ergebnis der Listenverarbeitung

Updated FHIR Gateway Support

Wechsel von GET-Operations zu POST-Operations für folgende Funktionen

- <https://simplifier.net/guide/ttp-fhir-gateway-ig/pseudonymize>
- <https://simplifier.net/guide/ttp-fhir-gateway-ig/de-pseudonymize>
- <https://simplifier.net/guide/ttp-fhir-gateway-ig/pseudonymize-allow-create>

Rückgabewert und Fehlermeldung auf MultiPart-Parameters umgestellt.

gPAS 1.10.1

Improvements

- Abwärtskompatibler Konstruktor für DomainConfig
- Allgemeine Verbesserungen im Frontend

Bug Fixes

- Fehlerhafte Erzeugung von Pseudonymen mit Trennzeichen

Additional Information

The gPAS was developed by the University Medicine Greifswald and published in 2014 as part of the [MOSAIC-Project](#) (funded by the DFG HO 1937/2-1).

Credits

Concept and implementation: L. Geidel

Web-Client: A. Blumentritt

Docker: R. Schuldt

License

License: AGPLv3, <https://www.gnu.org/licenses/agpl-3.0.en.html>

Copyright: 2014 - 2021 University Medicine Greifswald

Contact: <https://www.ths-greifswald.de/kontakt/>