



Datenblatt MGIS Data

Inhalt

Komponenten	1
Technologie.....	1
Datenformate.....	1
Volumen.....	2
Performance (Fetch-Geschwindigkeit)	2
Funktionalitäten.....	2
Inhalte	2

Komponenten

- Fetcher-Script
- Frontend

Technologie

- Fetcher Script:
 - Cloud basierter Roboter
 - Basierend auf Open Source Java Script Libraries
 - Abspeicherung Dokumente in Telekom-Cloud
 - Abspeicherung Daten in MySQL Datenbank in Telekom-Cloud
- Frontend
 - PHP-Framework Laravel
 - HTML5
- für Versicherungs- und Pool-Portale
- Automatisierter Login in den Portalen

Datenformate

- XML/JSON-Datei für Kunden-, Vertrags- und Schadendaten
- PDF-Dateien für Dokumente

- GDV-Dateien als Text-Datei mit Endung .gdv
 - Entpackung von .zip und .exe-Dateien, falls so im Portal vorhanden
 - Umbenennung der Dateierweiterung in .gdv

Volumen

- Alle Bestandsgrößen abholbar (bei größeren Beständen entstehen Dateien mit mehreren GB)
- Maximale Downloadgröße nur durch verwendeten Browser und Internetverbindung limitiert.

Performance (Fetch-Geschwindigkeit)

- Abholung von kleineren und mittleren Beständen über Nacht
- Abholung von sehr großen Beständen (>25.000 Kunden) nach Abstimmung

Funktionalitäten

- Frontend
 - Konfiguration der Zugänge mit User und Passwort: Hinzufügen, Ändern, Löschen
 - Konfiguration der Jobs: Hinzufügen, Löschen, Log-Ansicht, Log-Download, Dokumente
 - Downloadmöglichkeit für Dokumente und Log-Datei
 - Bereitstellung Dokumente einzeln pro Hierarchieebene (Makler, Kunde, Vertrag)
 - Log-Datei pro Job

Inhalte

- Verfügbare Portale mit GDV und/oder Datendownload auf Anfrage
- Verfügbare Pools und Versicherer auf Anfrage
- Automatisierte Datenextraktion des Gesamtbestandes aus Portalen (soweit verfügbar)
 - Kunden
 - Kundendokumente
 - Kundendetails
 - Verträge
 - Vertragsdokumente
 - Vertragsdetails
 - Schäden
 - GDV-Dateien
 - Provisionsdaten
 - Provisionsdokumente
 - Postfachdokumente