FIT-Connect Submission API (!)

- Was ist die FIT-Connect Submission API?
- Warum wurde die FIT-Connect Submission API entwickelt?
- Wie funktioniert die FIT-Connect Submission API?

Was ist die FIT-Connect Submission API?

Die FIT-Connect Submission API ist eine zentrale Komponente der FIT-Connect Infrastruktur. Sie ermöglicht im Kontext des Onlinezugangsgesetzes (OZG) die maschinenlesbare Übermittlung von Anträgen oder Berichten. Die API ist als eigener Standard konzipiert, welche die Zustellung von Antragsdaten an die Adressaten übernimmt ohne auf die bisher üblichen Verfahren wie XTA/OSCI zuzugreifen.

blocked URL

Zum jetzigen Zeitpunkt ist allerdings noch unklar, ob dieser Standard in der Lage sein wird im Markt eine durchsetzungsfähige Rolle zu entfalten. Zudem ist er noch ausgesprochen neu. Da die FIT-Connect API zu einem späteren Zeitpunkt (nach aktueller Planung) mit weiteren Zustellwegen ergänzt wird (z.B. OSCI) ist eine klare Kategorisierung hinsichtlich Standard vs. Schnittstelle nicht möglich.

(zurück)

Warum wurde die FIT-Connect Submission API entwickelt?

Die FIT-Connect Submission API wurde im Zuge der Tätigkeiten resultierend aus dem Beschluss 2020/44 des IT-Planungsrates entwickelt. Die Gründe hierfür waren vielfältiger Natur:

- Aufbau einer einheitlichen Infrastruktur für einen schnellen und einfachen Datentransport
- Reduktion von Komplexität
- Etablierung einheitlicher Datenstrukturen, Verfahren und unkomplizierter Datenaustausch
- etc...

Weitere Informationen können dem Beschluss an dieser Stelle entnommen werden.

(zurück)

Wie funktioniert die FIT-Connect Submission API?

Die FIT-Connect Submission API ist als ein universelles Eingangstor für die Übermittlung von Anträgen und Mitteilungen an die Verwaltung ausgelegt. Hierbei senden Onlinedienste (Antragsplattformen, Portale, etc...) Nachrichten (Anträge, Berichte) an FIT-Connect. Die Übermittlung der Nachricht wird dem Zielsystem angezeigt. welches diese anschließend selbstständig abholt. Das kann sowohl ein Fachverfahren als auch ein kommunales Dienstleistungsportal sein.

blocked URL		
(zurück)		