

Endbericht Projekt HeX-I

Übersicht


Im Projekt HeX-I wurde im Jahr 2018 im Auftrag des ELGA Koordinierungsausschusses (KAUS) auf Basis der eHealth /ELGA-Infrastruktur ein Proof-of-Concept zum ELGA-konformen Austausch von Bildstudien aus Voraufenthalten eindeutig identifizierbarer Patienten zwischen den beiden ELGA-Bereichen EB Wien und eGOR umgesetzt.

Das ELGA-Bilddatenkonzept wurde in enger Zusammenarbeit mit DICOM Austria um die spezifischen Anforderungen des PoC ergänzt und die betroffenen zentralen ELGA-Komponenten, insbesondere das ELGA Berechtigungssystem, entsprechend erweitert.

Die Anbindungen der bildgebenden Primärsysteme der Projektpartner an den jeweils eigenen ELGA-Bereich gestalten sich entsprechend der vorliegenden Rahmenbedingungen unterschiedlich. In Funktions- und Lasttests mit ausgewählten großen Studien konnte der PoC erfolgreich verifiziert werden.

Dieser Projekt-Endbericht fasst die durchgeführten Arbeiten zusammen, zeigt Ergebnisse und Erfahrungen (lessons learned) auf, und gibt einen Ausblick auf mögliche weitere Schritte.

Dateianhänge

| File | Modified  |
|---|--|
| PDF File eHealth_Vorbilder_KAV_Vinzenzgruppe_1.0_publ.pdf | Jun 16, 2021 by Silvia Winkler |
| PDF File Implementierungskonzept_HEX-I_v1-3.pdf | Jun 16, 2021 by Silvia Winkler |
| PDF File Endbericht HeX-I Juni 2021_v1.pdf | Jun 18, 2021 by Silvia Winkler |
| PDF File Eval_Lasttests_HeX-I_SW.pdf | Nov 09, 2021 by Stefan Sabutsch |

 [Download All](#)

Bericht



Quellen

1. Leitfaden zur Ermittlung und Speicherung des APCC in DICOM Daten
2. Leitfaden zur Erstellung und Verwendung von KOS Objekten für den ELGA Bilddatenaustausch
3. XDS-I Metadaten für DICOM KOS Objekte in: ELGA Leitfaden XDS Metadaten 3.0.0