



4. Workshop zur IRD-Spezifikation im Mantel der QS-Basispezifikation

16. März 2023

Agenda

1. Nachlese letzter Workshop
2. Abfragen mit Implantattypbezug
3. Präsentation des bvitg
4. Spezifikation des Mappings von Bogenstruktur auf IRD-Datentransferstruktur
5. Feldgruppen
6. Offene Punkte aus vorherigen Workshops
7. Weiteres Vorgehen
























Nachlese letzter Workshop

Nachlese letzter Workshop

Gibt es Fragen/Anmerkungen zum Protokoll des 2. oder des 3. Workshops?

Abfragen mit Implantattypbezug

Vorschlag zur Abbildung des Implantattypbezugs

-  Ausfüllhinweise
-  AusfüllhinweiseFürEinModul
-  Datenfeldbeschreibung
-  DatenfeldbeschreibungFürEinModul
-  Datensätze
-  Delta: Geänderte Attribute
-  Delta: Gelöschte Entitäten
-  Delta: Neue Entitäten
-  Ersatzfelder
-  Exportfelder
-  ExportfelderFürEinModul
-  Feldgruppen
-  FeldgruppenFürEinModul
-  ICDListen
-  KonfigurationDelta
-  OPSListen
-  Plausibilitätsregeln
-  PlausibilitätsregelnFürEinModul
-  Schlüsselkodes
-  Teildatensätze
-  ÜberschriftenFürEinModul
-  WertebereicheNumerischerFelder
-  WertebereicheNumerischerFelderFürEinModul

Ersetzung der relevanten modulbezogenen Abfragen aus der IQTIG-Spezifikation durch Implantattyp-bezogene

→ Abfragen mit Spezifikationsdaten für einen (oder mehrere) als Parameter gegebene Implantattypen

Vorschlag zur Abbildung des Implantattypbezugs

Vorschlag: Neues Attribut „Implantattyp“ in relevante Tabellen aufnehmen, bspw. Attribut „FkImplantattyp“

Fragen

- Welche weiteren (IQTIG-Standard-)Abfragen werden benötigt mit Implantattyp-Bezug?
- An welchen Stellen wird also der Implantattyp-Bezug benötigt?

Präsentation des bvitg

Spezifikation des Mappings von Bogenstruktur auf IRD-Datentransferstruktur

Lösungsvorschlag:

Exportpfad bzgl. Datentransferstruktur

- Spezifikation des Exportpfads auf Bogen- und Bogenfeldebene
- Angabe des relativen Pfads ausgehend vom übergeordneten Bogen

- Was hat die Prüfung der Softwarehersteller bzgl. der Machbarkeit ergeben?
- Wo soll der Exportpfad in der Spezifikation hinterlegt werden?
 - Neue Spalte in ExportFormat mit Pfad (XPath)?
 - Neue Spalte in ExportZiele mit fkBogen?

Feldgruppen

Tabelle FeldGruppe

name	nurPositiv	fkModul	fkFeldGruppenTyp	fkFilterFeldTyp	fkRegelTyp
ArtikelNrUnb	<input type="checkbox"/>	IRD	EF		H
Autoimmunerkrankung	<input type="checkbox"/>	IRD	EF_FILTER		H
DatVerfallUnb	<input checked="" type="checkbox"/>	IRD	EF		H
ExBeschreibung	<input type="checkbox"/>	IRD	MF_MINDESTENS1		H
ExHerstellerSonstiger	<input type="checkbox"/>	IRD	EF_FILTER		H
ExKennzeichenTyp	<input type="checkbox"/>	IRD	EF_FILTER		H
ExpanderVolumen	<input type="checkbox"/>	IRD	EF_FILTER		H
FormUnb	<input type="checkbox"/>	IRD	EF		H
FuellungUnb	<input type="checkbox"/>	IRD	EF		H
HerstellerUnb	<input type="checkbox"/>	IRD	EF		H
ImBeschreibung	<input type="checkbox"/>	IRD	MF_MINDESTENS1		H
ImExDatumUnb	<input type="checkbox"/>	IRD	EF		H
ImHerstellerSonstiger	<input type="checkbox"/>	IRD	EF_FILTER		H
ImKennzeichenTyp	<input type="checkbox"/>	IRD	EF_FILTER		H
LotNrUnb	<input checked="" type="checkbox"/>	IRD	EF		H
OberflaecheUnb	<input type="checkbox"/>	IRD	EF		H
SerienNrUnb	<input checked="" type="checkbox"/>	IRD	EF		H
Sonderstatus	<input type="checkbox"/>	IRD	EF_FILTER		H

Tabelle FeldGruppeFelder

fkFeldGruppe	fkBogenFeld	bedingung	istFilter
ArtikelNrUnb	ExplantatBI_ARI_ArtikelkennzeichenUnbekannt	<> LEER	<input type="checkbox"/>
ArtikelNrUnb	ExplantatBI_ARI_Artikelkennzeichen	<> LEER	<input type="checkbox"/>
Autoimmunerkrankung	AufnahmeBI_PAB_AutoimmunerkrankungSchluessel	= '0122001'	<input checked="" type="checkbox"/>
Autoimmunerkrankung	AufnahmeBI_PAB_VerschlechterungAutoimmunerkrankungSchluessel	<> LEER	<input type="checkbox"/>
DatVerfallUnb	ExplantatBI_ARB_DatumVerfallUnbekannt	<> LEER	<input type="checkbox"/>
DatVerfallUnb	ExplantatBI_ARB_DatumVerfall	<> LEER	<input type="checkbox"/>
ExBeschreibung	ExplantatBI_ARB_DatumVerfallUnbekannt	<> LEER	<input type="checkbox"/>
ExBeschreibung	ExplantatBI_ARB_DatumVerfall	<> LEER	<input type="checkbox"/>
ExBeschreibung	ExplantatBI_ARB_SerienNummerUnbekannt	<> LEER	<input type="checkbox"/>
ExBeschreibung	ExplantatBI_ARB_SerienNummer	<> LEER	<input type="checkbox"/>
ExBeschreibung	ExplantatBI_ARB_LotNummerUnbekannt	<> LEER	<input type="checkbox"/>
ExBeschreibung	ExplantatBI_ARB_LotNummer	<> LEER	<input type="checkbox"/>
ExHerstellerSonstiger	ExplantatBI_ABI_HerstellerSonstiger	<> LEER	<input type="checkbox"/>
ExHerstellerSonstiger	ExplantatBI_ABI_HerstellerSchluessel	= '0130042'	<input checked="" type="checkbox"/>
ExKennzeichenTyp	ExplantatBI_ARI_KennzeichenTypSchluessel	<> LEER	<input type="checkbox"/>
ExKennzeichenTyp	ExplantatBI_ARI_Artikelkennzeichen	<> LEER	<input checked="" type="checkbox"/>
ExpanderVolumen	ImplantatBI_ABI_ArtikelTypSchluessel	= '0190003'	<input type="checkbox"/>

Offene Punkte aus vorherigen Workshops

Offene Fragen aus vorherigen Workshops

- Welche Datenfelder müssen in der Tabelle „Zusatzfeld“ separat definiert werden? Vorschlag: Alle IRD-Datenelemente des Bogens „Meldung“

MEL_IcdVersion

MEL_IrdIdGesundheitseinrichtung

MEL_IrdSpezVersion

MEL_OpsVersion

MEL_SwHersteller

MEL_SwName

MEL_SwVersion

Weiteres Vorgehen

Weiteres Vorgehen

1. Nacharbeit Workshop und Vorbereitung nächster Workshop
2. Nächster Termin: 30.03.