

Profilierung in FHIR

FHIR Patient

Basisdefinition von FHIR

- Sehr offene Definition
- Kaum Einschränkungen in der Kardinalität
- Erbt selbst von DomainResource

KBV_PR_Base_Patient

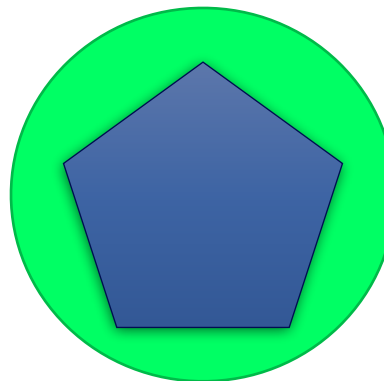
Basispatient der KBV

- Hinzufügen vieler deutscher Informationen
- KVNR, deutsche Adressstruktur etc.

KBV_PR_MIO_Vaccination_Patient

Profil für einen bestimmten Anwendungsfall

- In diesem Falle MIO Impfpass
- Patient angepasst auf die gesetzlichen Vorgaben zum Impfpass







Profilierung in FHIR

Resource

Name	Flags	Card.	Type
 Resource	N		n/a
 id	Σ	0..1	id
 meta	Σ	0..1	Meta
 implicitRules	?! Σ	0..1	uri
 language		0..1	code

DomainResource

Name	Flags	Card.	Type
 DomainResource	I N		Resource
 text		0..1	Narrative
 contained		0..*	Resource
 extension		0..*	Extension
 modifierExtension	?!	0..*	Extension

Patient

Name	Flags	Card.	Type
 Patient	N		DomainResource
 identifier	Σ	0..*	Identifier
 active	?! Σ	0..1	boolean
 name	Σ	0..*	HumanName
 telecom	Σ	0..*	ContactPoint