​​

​​

​​

​​

​​

**Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur**

​​

​​

​​

​​

**Feature:**

**<Thematik>**

​​

​​

​​

|  |  |
| --- | --- |
| 74Version: |  |
| Revision: | 284863 |
| Stand: |  |
| Status: | in Bearbeitung |
| Klassifizierung: |  |
| Referenzierung: | Feature-Spezifikation |

​​

Inhaltsverzeichnis

*Please update the table of contents.*

​​

# Einordnung des Dokuments

​​

*<Einführung>*

​​

## Zielsetzung

*<Thema 1 erläutern>*

​​

## Zielgruppe

*<Thema 1 erläutern>*

​​

## Abgrenzungen

*<Thema 1 erläutern>*

​​

## Methodik

### Epic und UserStory

*<Methodik von Epic und UserStory erläutern>*

Epics und zugeordnete UserStories werden durch eine eindeutige ID gekennzeichnet.

Epic und UserStory werden im Dokument wie folgt dargestellt:  
**<Jira-ID> - <Zusammenfassung des Jira-Issue>**  
Text / Beschreibung  
[<=]

Dabei umfasst die Anforderung sämtliche zwischen Jira-ID und Textmarke [<=] angeführten Inhalte.

​​

### Anforderungen

Anforderungen als Ausdruck normativer Festlegungen werden durch eine eindeutige ID sowie die dem RFC 2119 [RFC2119] entsprechenden, in Großbuchstaben geschriebenen deutschen Schlüsselworte MUSS, DARF NICHT, SOLL, SOLL NICHT, KANN gekennzeichnet.

Da in dem Beispielsatz „Eine leere Liste DARF NICHT ein Element besitzen.“ die Phrase „DARF NICHT“ semantisch irreführend wäre (wenn nicht ein, dann vielleicht zwei?), wird in diesem Dokument stattdessen „Eine leere Liste DARF KEIN Element besitzen.“ verwendet. Die Schlüsselworte werden außerdem um Pronomen in Großbuchstaben ergänzt, wenn dies den Sprachfluss verbessert oder die Semantik verdeutlicht.

Anforderungen werden im Dokument wie folgt dargestellt:  
**<AFO-ID> - <Titel der Afo>**  
Text / Beschreibung  
[<=]

Dabei umfasst die Anforderung sämtliche zwischen Afo-ID und Textmarke [<=] angeführten Inhalte.

# EPIC und UserStory

*<Analog "Fachlicher Umfang für das Release" aus SystemDesign (Kapitel 2)>*

​​

*<ggf. Einführung>*

​​

## <Epic 1>

*<EPIC 1 - ggf. Einführung>*

*<Workitem vom Typ EPIC einfügen / Synchronisiert aus Jira - ggf Copy/Paste als Text>*

*<Muster:*   
***<Jira-ID> - <Jira - Zusammenfassung>***  
*<Beschreibung>                                                                                                                    <=*  
*>*

​​

*<EPIC 1 weiter erläutern>*

​​

### <UserStory 1>

*<UserStory 1 erläutern>*

*<Workitem vom Typ UserStory einfügen / Synchronisiert aus Jira- ggf Copy/Paste als Text, Open: Muss auch die im Kommentar skizzierte Lösung eingearbeitet werden? - verknüpft mit Epic 1>*

*<Muster:*   
***<Jira-ID> - <Jira - Zusammenfassung>***  
*<Beschreibung>                                                                                                                    <=*  
*>*

​​

### <UserStory 2>

*<ggf. eine weitere User Story erläutern und Workitem vom Typ UserStory einfügen>*

​​

### <UserStory 3>

*<ggf. eine weitere User Story erläutern und Workitem vom Typ UserStory einfügen>*

​​

### Fachliche Darstellung

*<Erläuterung der Fachlichkeit von EPIC und UserStory>*

*<Workitems vom Typ 'Umsetzungsanforderung' einfügen>*

​​

## <EPIC 2>

*<ggf. ein weiteres EPIC erläutern; Struktur analog zum EPIC 1-Beispiel>*

​​

​​

*<Weitere Epics und dazugehörige UserStories und fachliche Darstellung in analoger Struktur>*

​​

# Einordnung in die Telematikinfrastruktur

*<Hier steht die Einordnung in die TI des Feature / der Lösung: im Wesentlichen Prosa, ggf. Umsetzungsanforderungen)*

*<Analog "Überblick über die Telematikinfrastruktur" aus SystemDesign (Kapitel 3)>*

*<Einordnung in die Architektur der TI, ggf. notwendige Anpassungen im Überblick - Teil der ehemaligen Systemlösung>*

*< Optional: Welche weiteren Produkte / Features betroffen sein werden / ggf. Vorarbeit für Change-Prozess / P-Listen Einträge*

*<ggf. Workitems vom Typ 'Umsetzungsanforderung' einfügen>*

​​

# Technisches Konzept

*<Hier stehen die Konzepte zum Feature:*  
*- Erläuterung in Prosa,*  
*- Verbindliche Teile als Workitem vom Typ 'Umsetzungsanforderungen', auch Modellierte Teile (z.B. Komponentendiagramm, Datenmodell, etc.) >*

*<Analog "Umsetzung des fachlichen Umfangs" aus SystemDesign (Kapitel 4)>*

*<Konzept der Technischen Umsetzung - Teil der ehemaligen Systemlösung>*

*<Optional: Einführung in Prosa>*

​​

## <Technisches Konzept 1>

*<Konzepte der Technischen Umsetzung zu EPIC 1, mehrere Konzepte in Unterkapiteln>*

*<Verbindliche Teile als Workitem vom Typ 'Umsetzungsanforderung' einfügen + Erläuterung in Prosa>*

​​

## <Technisches Konzept 2>

*<Konzepte der Technischen Umsetzung zu EPIC 2, , mehrere Konzepte in Unterkapiteln>*

*<Verbindliche Teile als Workitem vom Typ 'Umsetzungsanforderung' einfügen + Erläuterung in Prosa>*

​​

​​

*<Technische Konzepte zu weiteren Epics in analoger Struktur>*

​​

# Spezifikation

*<Hier steht der Spezifikationshaushalt zum Feature:*  
*- Prosa zur Erläuterung,*  
*- verbindliche Teile als Workitem vom Typ 'Blattanforderungen', auch modellierte Anteile>*

*<Blattafos (als Workitem in Polarion!): Funktional und Nicht-Funktional: Anforderungen zu Sicherheit, Betrieb und Test, Test-Themen>*

*< Optional: Beschreibung, welche Änderungen am bestehenden Anforderungshaushalt notwendig sind, eventuell welche weiteren Produkte / Features betroffen sein werden / ggf. Vorarbeit für Change-Prozess / P-Listen Einträge>*

*<Optional: Einführung in Prosa>*

​​

## Anforderungshaushalt

*<Blattanforderungen: Textuell, als UseCase, als UML-Modell (z.B. Sequenzdiagramm) formuliert>*

​​

## Sicherheit

​​

## Betrieb

​​

## Test

*<optional>*

​​

# Dokumentenhaushalt

*<optional: Auswirkungen auf den Dokumentenhaushalt>*

​​

## Neue Dokumente

*<Optional: Eine Übersicht betroffener Dokumente mit kurzer Charakterisierung, z.B. Inhalt, etc.>*

​​

## Übersicht betroffener Dokumente

*<Optional: Eine Übersicht betroffener Dokumente,z. B. Spezifikationen, Konzepte, SystemDesign etc.>*

​​

## Übersicht Produkt- und Anbietertypen

*<Optional: Eine Übersicht neuer / betroffener Produkt und Anbietertypen>*

​​

# Beispiele und Referenzimplementierungen

*<Optional: Beispiele für Aufrufsequenzen, ausgetauschte Daten, etc. zur Unterstützung der Implementierung>*

​​

# Anhang A – Referenzierte Dokumente

## Dokumente der gematik

Die nachfolgende Tabelle enthält die Bezeichnung der in dem vorliegenden Dokument referenzierten Dokumente der gematik zur Telematikinfrastruktur. Der mit der vorliegenden Version korrelierende Entwicklungsstand dieser Konzepte und Spezifikationen wird pro Release in einer Dokumentenlandkarte definiert; Version und Stand der referenzierten Dokumente sind daher in der nachfolgenden Tabelle nicht aufgeführt. Deren zu diesem Dokument jeweils gültige Versionsnummern sind in der aktuellen, von der gematik veröffentlichten Dokumentenlandkarte enthalten, in der die vorliegende Version aufgeführt wird.

​​

|  |  |
| --- | --- |
| [Quelle] | Herausgeber: Titel |
| [gemGlossar] | gematik: Einführung der Gesundheitskarte – Glossar |
| ​ | ​ |

​​

## Weitere Dokumente

|  |  |
| --- | --- |
| [Quelle] | Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel |
| ​ | ​ |
| ​ | ​ |

​​

# Anhang B – Anmerkungen aus der Industrie

*< Hier können Anmerkungen beispielsweise als nummerierte Liste aufgezählt werden. >*

# Anhang C – Offene Punkte, Fragen

## <offener Punkt oder Frage>

​​

​​

​​