

Seite	Typ	Bemerkung
1		Falsche Seitenzahl (16 / 18)
2		
3		
4		
5		
6	Completeness	Viele Anforderungen sind nur bei bestehender Verbindung zur DB möglich. Wie sieht es aus mit einer Kontrolle betreffend dieser Verbindung? Wann wurde die App das letzte mal gestartet? Wann die letzte Replikation / Synchronisation? Eine Überwachung / Alarm bei zuständigem Arzt nötig bei zu langen Offlinezeiten? --> Konfigurierbar pro Patient
6	Comprehensibility	1.4.1 und 1.4.5 sprechen von nächstem Termin. Was beim Szenario, Patient ist örtlich zu weit weg um Termin einzuhalten?
6	Consistency	Der Anwendungsfall "Event darstellen" entspricht nicht dem Namen in der Auflistung Seite 13
6	Completeness	Siehe Anwendungsfall #5, Erinnerung darstellen: Nr. 1.1, "Patient startet die App", was wenn App nicht gestartet wird
7		
8	Completeness	Keine Angaben zur Handhabung von Rezepten für verschreibungspflichtige Rezepte Es wird keine Aussage gemacht über nicht eingenommene Medikamente: Patient dokumentiert Einnahme, Lagerbestand aber kleiner Null --> Ausnahme!
9	Comprehensibility	Der Therapist
9	Consistency	Speichern von sensiblen Daten in der Cloud macht es schwierig, die gesetzlichen Vorgaben betreffend Sicherheit einzuhalten.
9	Realism	GPS in städtischer Umgebung (in Gebäuden) ungenau. Zudem eingeschalteter GPS-Receiver verbraucht sehr viel Akku.
9	Completeness	Manipulationen nur bei bestehender Verbindung zur DB möglich, nicht über lokalen Speicher und nachträgliche Replikation... System Requirements sagen aus, dass mehrheitlich auf zentraler DB gespeichert wird (siehe Seite 11 - 15, Feld "Benötigt")
10		
11		
12	Consistency	Anforderung 4 (Medikamente verwalten) enthält Fehler: Vorbedingung, Nachbedingung, Seiteneffekte handeln von Terminen anstelle von Medikamenten. Laut Architektur auf Seite 9 sind Medikamente eigenständig.
13	Consistency	Der Anwendungsfall "Event darstellen" entspricht nicht dem Namen im Diagramm auf Seite 6
14	Validity	Therapiefortschritt nicht ersichtlich bei langwierigen Therapien (Frustration Patient)
14	Realism	Anwendungsfall 7 ist stark von Qualität der Drittanbieter abhängig (Kartenmateriel, Navigationsinformationen)
15		
16	Consistency	Verbindung Patient --> Termin fehlt in Grafik. Laut Beschreibung Requirement #2 kann Patient Termine administrieren.
17	Comprehensibility	Beim testen wird auf Server verwiesen, sonst im Dokument wird von Cloud gesprochen.
18		