Requirements checking

# Team Green checks Team Blue

* Comprehensibility: Is the requirement properly understood?
* Validity: Will the system provide the functions which best support the customer’s needs?
* Consistency: Are there any requirement conflicts?
* Completeness: Are all functions required by the customer included?
* Realism: Can the requirements be implemented given available budget and technology
* Verifiability: Can the requirements be checked?
* Traceability: Is the origin of the requirement clearly stated?
* Adaptability: Can the requirement be changed without a large impact on other requirements?

# Kritiken

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Seite | Punkt | Beschreibung |
| 5 | Completeness | Ein Medikament kann ablaufen, was nicht berücksichtigt wurde. |
| 7 | Completeness | Der Auslöser fehlt beim UseCase1, nur Vorbedingung spezifiziert |
| 3 | Realism | Bestelllisten generieren und an Lieferanten versenden eher weniger geeignet für eine mobile Applikation (kleiner Bildschirm für grosse Listen?) |
| 8 | Comprehensibility | Non-functional requirements sind etwas unpräzis |
| 2-9 | Completeness | Seitennummerierung fehlt im Dokument |
| 5 | Completeness | Medikament-Einnahmedauer fehlt (befristete Medikamentenausgabe, Beratung? ) |
| 5 | Comprehensibility | Was ist ein klinischer Apotheker? |
| 5 | Validity | Rücknahme von Medikamenten? |
| 7,8 | Comprehensibility | Was macht das System effektiv? Es steht nur, was der Benutzer für Eingaben macht |
| ? | Completeness | Glossar fehlt |
| 5 | Completeness | Preis eines Medikamentes? |
| 9 | Verifiability | Konkrete Testszenarios fehlen |
| 5 | Completeness | Patientenadresse fehlt |
| 5 | Completeness / Comprehensibility | Packungsgrösse. Wird Medikmantenpackungsgrösse im Namen spezifiziert? |
|  |  |  |