# Requirements Specifications Review

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Page | Criteria | Explanation / Comments / Improvements |
| General | - | There is no need for multiple versions of the same document in your Github repo, since git already has a history. |
|  | Comprehensibility | Document is understandable |
|  | Validity | How is verified that the patient is actually doing anything? |
| 7 | Realism | “Der Patient kann Daten eingeben» point a and b sound a lot like offline functionality, which is later (pate 9) noted as future feature. |
| 7 | Comprehensibility | Im Kapitel 5. System Architecture gibt es folgenden satz  ” Die Anwendung soll Daten auf einer Datenbank speichern, damit von einem Front- und Backend her über die beiden Rollen (Patient und Therapeut) entsprechende Daten abgerufen werden können.”   1. Heisst das dass es möglich ist direkt vom frontend auf die Datenbank zuzugreifen (und nicht via backend zwischenschritt)?. 2. Laut dem Bild greift der Patient auf das Frontend zu, der Therapist allerdings direkt (und nur) auf das backend. Hat der Therapist also kein GUI zur verfügung? 3. Was ist der Teil Web service? Dieser Komponent wird im gesamten Dokument nicht einmal erwähnt abgesehen vom System Architecture Diagram |
| 7-8 | Verifiability | Die im Kapitel 6 definierten System Requirements können mit der Dokumentierten Testabdeckung geprüft werden |
| 7-8 | Traceability | Die im Kapitel 6 definierten System Requirements sind klar aus den Fachlichen und Technischen Problemen abgeleitet die die Applikation lösen soll. |
| 7-8 | Adapatability | Die im Kapitel 6 definierten System Requirements können grundsätzlich geändert warden ohne das diese auf andere Requirements direkten Einfluss hätten. |

## Overall Grade: 9/10