

Seiten	Kriterium	Kommentar
1. 18	Comprehensibility	<p>1. Wahrscheinlich verstehen wir nicht genau was ein Synchronizer ist. Dieser ist auf der Systemarchitektur drauf und wird dann nirgends mehr erwähnt. Wir sehen also keine Anforderung dazu.</p> <p>Wenn ihr hier meint, dass eure Daten ständig über Websockets beispielsweise ausgetauscht und direkt im GUI aktualisiert werden, sehen wir hier einen sehr grossen Aufwand.</p>
1. 7-10	Validity	<p>1. Wir denken, dass eure Applikation einen Mehrwert für die Spitex-Mitarbeiter bietet und ihre Arbeit erleichtert und effizienter gestaltet.</p>
1. 7-10 2. 17	Consistency	<p>1. Die Authentifizierung habt ihr bei euch als Out of Scope definiert. Wie speichert ihr dann beispielsweise personenbezogene Daten? Unserer Meinung nach ist die Authentifizierung eine Kernfunktion für eure Applikation.</p> <p>2. Externe Schnittstellen: Ihr erwähnt zwei externe Systeme für Benutzer und Leistungen. Existieren denn diese bereits? Setzt ihr diese im Rahmen des Projektes um?</p>
-	Completeness	<p>1. Diese Frage können wir nicht beantworten, da wir nicht wissen, was der Benutzer überhaupt für Anforderungen an eine solche Applikation hat.</p>
-	Realism	<p>1. Wir sehen kein Problem die Anforderungen in der vorgegebenen Zeit zu implementieren.</p>
1. 7-10 2. 14-15	Verifiability	<p>1. Wir finden, dass alle funktionalen Anforderungen verifiziert werden können.</p> <p>2. Bei den Nicht-Funktionalen Anforderungen sehen wir einige Unklarheiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Datenaufbewahrung: Welche Aufbewahrungspflicht? Wir sehen deshalb auch nicht, was dies für einen Entwicklungsaufwand bedeutet. • Stabilität: Müsste unserer Meinung nach noch detailliert definiert werden, damit man es genau verifizieren kann. Beispielsweise unter wie vielen Anfragen pro Minute die zu erwartende Antwortzeit ist. Die gleichzeitige Benutzerzahl hätte da sicher auch noch einen Einfluss drauf. • Verfügbarkeit: Wir erwarten da eine konkrete Zahl der Verfügbarkeit, damit diese auch verifiziert werden kann. Dazu bräuchte man dann auch irgendeine Methode dies zu überprüfen.
-	Traceability	<p>1. Wir sehen den Bedarf der Benutzer und finden die Applikation erfüllt diesen.</p>
-	Adaptability	<p>1. Hier gehen wir wieder auf die Authentifizierung ein. Wir sehen nicht, wie eine solche Applikation ohne Login funktionieren kann. Wir finden, dass ihr viele eurer Funktionen ohne Authentifizierung gar nicht einbauen könnt.</p>

Overall grade: 8,5/10

Vor allem wegen der Authentifizierung und der Unklarheit bei den externen Schnittstellen.