

## Protokoll Kundenmeeting



Allgemeine Informationen	
Termin vom:	26.04.2023
Ort:	Zoom-Meeting
Protokoll am:	27.04.2023
Ersteller:	Elisabeth Haller

Teilnehmer	Name
1.	Nora Asam
2.	Elisabeth Haller
3.	Thomas Pritzkau
4.	Luka Sopjanac
5.	Michael Strasser (Auftraggeber)

Nr.	A/B/F	Inhalt	Wer?	Termin?
1.	A	<u>Mock up:</u> Maske "Erfassung downtime-Meldung" <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anzeige Maschinenstammdaten</li> <li>- Button zur Maske "Foto aufnehmen"</li> <li>- Input-Feld für Kommentar anzeigen</li> <li>- Anzeige Hilfe-Button</li> </ul> Maske "Foto wird angezeigt" <ul style="list-style-type: none"> <li>- Button "Speichern" anstatt "Hochladen"</li> </ul>	Thomas	
2.	F	<u>QR-Code:</u> Session über EventID eindeutig & einzigartig <ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipmentno = MaschinenID</li> <li>- EventID = einzigartig -&gt; Fehlercode inbegriffen (downtime-Meldung wird von KIEFEL mit Fehlercode gemappt)</li> </ul>		
3.	F	<u>MME:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Herabstufung Priorisierung von must US auf should US von KIEFEL akzeptiert (US 7.4, 8, 10)</li> <li>- Erhöhung Priorisierung von should US auf must US von KIEFEL akzeptiert (US 12.1, 12.3)</li> <li>- Kommentarfunktion wichtiger als Bildbearbeitungsfunktion</li> </ul>		

4.	F	<u>User Story 10: mehrere dtc-Meldungen hintereinander dokumentieren</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erstellen einer einzelnen dtc-Meldung für jeden QR-Code</li> <li>- Webapp soll zwischen der Dokumentation mehrerer dtc-Meldungen nicht geschlossen werden müssen</li> <li>- Bei Scannen eines neuen QR-Codes soll möglichst kein neuer Tab geöffnet werden (möglichst ressourcenarm)</li> <li>- Nach Abschicken muss keine neue Maske "dtc-Meldung erfolgreich abgeschickt" angezeigt werden</li> <li>- Vorgehen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dtc-Meldung Abschicken</li> <li>- Session des QR-Codes schließen</li> <li>- Routing zu neuer Maske "QR-Code einscannen"</li> <li>- Anzeige Toast / Popup für erfolgreiches Abschicken auf Maske "QR-Code einscannen"</li> <li>- Mit neu gescannten QR-Code neue Session öffnen</li> </ul> </li> <li>-</li> </ul>		
5.	B	<u>Sprintplanung:</u> Priorisierung should Reihenfolge: <ul style="list-style-type: none"> <li>- US 10 - Dokumentation mehrerer Fehlermeldung</li> <li>- US 15 - Fotoupload aus Galerie</li> <li>- US 12 - Foto Markierungen</li> <li>- US 11 - Bearbeitung hochgeladener Fotos</li> <li>- US 13 - Hilfe-Button</li> <li>- US 14 - standardisiertes Bild</li> </ul> User tests von KIEFEL (externe Tests) jeweils nach 2. und 3. Sprint einplanen		
6.	F	<u>Datenspeicher für Mediadatei:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Foto auch als Rohdatei speichern</li> <li>- Datenbank bevorzugt (Speicherplatz nicht relevant)</li> <li>- Falls Filesystem verwendet wird, an Tobias Fellner wenden, um Zugriff auf Azure zu bekommen und eigene Ressourcengruppe einzurichten</li> </ul>		

7.	F	<u>Rahmenbedingung Testszenario:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Smartphones iPhone &amp; Android mit der aktuellsten Betriebssystem Version (iOS: 16, Android: 13)</li> <li>- Browser Safari, Google Chrome und FireFox in der aktuellsten Version (Safari: 16, Chrome: 110, FireFox: 112)</li> <li>- Tests mit 3 verschiedene QR-Codes (von KIEFEL bereitgestellt)</li> <li>- Personenanzahl: mind. 5 Personen testen und geben Feedback</li> </ul>		
8.	B	Es soll jeweils entweder nur <b>ein</b> Foto oder <b>ein</b> Video hochgeladen werden können, nicht mehrere Fotos / Videos (= eine Mediadatei pro downtime-Meldung)		
9.	B	Fixen Termin mit Michael Strasser alle 2 Wochen (nach Jour Fixe)		

Legende:

- A = Aktion
- B = Beschluss
- F = Feststellung