

Protokoll Kundenmeeting



Allgemeine Informationen	
Termin vom:	26.04.2023
Ort:	Zoom-Meeting
Protokoll am:	26.04.2023
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"> - Anzeige Maschinenstammdaten - Button zur Maske "Foto aufnehmen" - Input-Feld für Kommentar anzeigen - Anzeige Hilfe-Button Maske "Foto wird angezeigt" <ul style="list-style-type: none"> - Button "Speichern" anstatt "Hochladen" 	Thomas	
2.	F	<u>QR-Code:</u> Session über EventID eindeutig & einzigartig <ul style="list-style-type: none"> - Equipmentno = MaschinenID - EventID = einzigartig -> Fehlercode inbegriffen (downtime-Meldung wird von KIEFEL mit Fehlercode gemappt) 		
3.	F	<u>MME:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Herabstufung Priorisierung von must US auf should US von KIEFEL akzeptiert (US 7.4, 8, 10) - Erhöhung Priorisierung von should US auf must US von KIEFEL akzeptiert (US 12.1, 12.3) - Kommentarfunktion wichtiger als Bildbearbeitungsfunktion 		

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

7.	F	<u>Rahmenbedingung Testszenario:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Smartphones iPhone & Android mit der aktuellsten Betriebssystem Version (iOS: 16, Android: 13) - Browser Safari, Google Chrome und FireFox in der aktuellsten Version (Safari: 16, Chrome: 110, FireFox: 112) - Tests mit 3 verschiedene QR-Codes (von KIEFEL bereitgestellt) - Personenanzahl: mind. 5 Personen testen und geben Feedback 		
8.	B	Es soll jeweils entweder nur ein Foto oder ein 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