

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	Mock up: Maske "Erfassung downtime-Meldung" - Anzeige Maschinenstammdaten - Button zur Maske "Foto aufnehmen" - Input-Feld für Kommentar anzeigen - Anzeige Hilfe-Button	Thomas	
		Maske "Foto wird angezeigt" - Button "Speichern" anstatt "Hochladen"		
2.	F	 QR-Code: Session über EventID eindeutig & einzigartig Equipmentno = MaschinenID EventID = einzigartig -> Fehlercode inbegriffen (downtime-Meldung wird von KIEFEL mit Fehlercode gemappt) 		
3.	F	MMF: - 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	User Story 10: mehrere dtc-Meldungen	
		hintereinander dokumentieren	
		- 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:	
		- 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.	В	Sprintplanung:	
] .		Priorisierung should Reihenfolge:	
		- US 10 - Dokumentation mehrer	
		Fehlermeldung	
		- US 15 - Fotoupload aus Galerie	
		·	
		- US 12 - Foto Markierungen	
		- US 11 - Bearbeitung hochgeladener Fotos	
		- US 13 - Hilfe-Button	
		- US 14 - standardisiertes Bild	
		Usertests von KIEFEL (externe Tests) jeweils nach	
		2. und 3. Sprint einplanen	
6.	F	Datenspeicher für Mediadatei:	
		- 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	
	l	1 10000 at cettle appe entrantentent	

7.	F	Rahmenbedingung Testszenario: - 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.	В	Es soll jeweils entweder nur ein Foto oder ein Video hochgeladen werden können, nicht mehrere Fotos / Videos (= eine Mediadatei pro downtime-Meldung)	
9.	В	Fixen Termin mit Michael Strasser alle 2 Wochen (nach Jour Fixe)	

Legende:

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