Protokoll Kundenmeeting



Protokoll Kundenmeeting:

Allgemeine Informationen	
Termin vom:	17.05.2023
Ort:	Zoom
Protokoll am:	17.05.2023
Ersteller:	Thomas Pritzkau

Teilnehmer	Name
1.	Elisabeth Haller
2.	Thomas Pritzkau
3.	Michael Strasser
	(Auftraggeber)

Agenda:

- Demo
- Qualitätsanforderungen klären
- Product Backlog aktualisieren

Nr.	A/B/F	Inhalt	Wer?	Termin?
1.	F	Unter Umständen Fehlercode der Maschine zusätzlich im QR Code übergeben, Fehlercode nicht enthalten in EventID		
2.	F	URL Zeile eventuell ausblenden oder Tastatur ausblenden um zu verhindern, dass die URL verändert werden kann		
3.	F	Webapp wird in Azure gehostet, keine Anpassungen/ Berücksichtigungen vom Projektteam notwendig		
4.	F	Speichergröße des Fotos überschreitet die vorgegbene Grenze (5MB) -> automatische Runterskalierung des Fotos möglicherweise notwendig		
5.	F	Dokumentationsnachweis für abgeschickte downtime-Meldungen ist interessant (Logging), Kein User-Login -> Identifikation durch MAC adresse, IMEI, User Agent, etc. notwendig Nachweis/ Informationen der abgeschickten downtime-Meldungen sollen einsehbar sein (nur die letzten 12h). Grund: User kann direkt in der Webapp nachweisen, dass diese downtime-Meldungen übermittelt wurden		
6.	В	Landing page: ■ nach Abschicken -> OK button führt zu neuer Homepage mit Button QR-Code scannen		

		T	i
		 Timestamp als utc time speichern und in "normalen" Zeitformat anzeigen Zurück Button auf Homepage zum Scannen eines neuen QR Codes 	
7.	В	Anti-User Story: Änderbarkeit der URL für Testzwecke ausreichend -> Prüfung durch KIEFEL, wie URL übergeben werden kann	
8.	В	Qualitätsanforderungen:	
		 Fehlerbehandlung bei Systemfehler Alert mit Verweis "An Issue occurred. Please try again later or scan the QR Code again. " Monitoring Prüfen ob das Backend läuft -> Methode aus dem Backend gibt Meldung zurück 	
9.	В	Backlog:	
		Priorisierung Coulds: Runterskalierung der Fotos wichtiger als alle User Stories rumdum Video vorgestellte Priorisierung von Kunden bestätigt Standardisiertes Foto -> won't this time US 13 - Hilfe button Kontaktperson-Daten -> Infos aus der Cloud unter Umständen zu komplex und aufwändig Daher nur Button implementieren, aber keine Funktion dahinter Veränderung der Priorisierung US 12.2 von could -> won't this time US 13 von should -> could Sprint 4: Fokus auf User Interface Reagieren auf Feedback aus Usability-Tests Falls Kapazitäten noch frei, weitere Could-Stories implementieren	
10.	В	neue User Stories: Dokumentation der abgeschickten downtime-Meldungen (Logging/Historie)¹ Neue "landing Page" nach abgeschickter downtime-Meldung mit Button zum Scannen eines neuen QR-Codes Media-Datei automatisch runterskalieren bei Überschreitung der MB-Grenze	

-

¹ User Story Logging/Historie (Dokumentation der abgeschickten downtime-Meldungen) über MAC-Adresse oder sonstige unique ID nicht möglich, da kein Zugriff auf jegliche Gerätedaten über Browser **Vorschlag:** alle Einträge der z.B. letzten 12h über die EquipmentNo zurückgeben

Skalierung Media Foto -> Priorisierung must Skalierung Media Video -> Priorisierung could	
Die zwei Stories <i>Historie</i> und <i>neue "Landing-Page"</i> sind nice to have, Implementierung wenn noch Zeit vorhanden ist -> Priorisierung could	

Legende:

- A = Aufgabe
- B = Beschluss
- F = Feststellung