

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 vorgegebene 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.	B	Landing page: <ul style="list-style-type: none">• nach Abschicken -> OK button führt zu neuer Homepage mit Button QR-Code scannen		

		<ul style="list-style-type: none"> • Timestamp als utc time speichern und in "normalen" Zeitformat anzeigen • Zurück Button auf Homepage zum Scannen eines neuen QR Codes 		
7.	B	Anti-User Story: Änderbarkeit der URL für Testzwecke ausreichend -> Prüfung durch KIEFEL, wie URL übergeben werden kann		
8.	B	Qualitätsanforderungen: <ul style="list-style-type: none"> • Fehlerbehandlung bei Systemfehler <ul style="list-style-type: none"> ◦ Alert mit Verweis „An Issue occurred. Please try again later or scan the QR Code again. “ • Monitoring <ul style="list-style-type: none"> ◦ Prüfen ob das Backend läuft -> Methode aus dem Backend gibt Meldung zurück 		
9.	B	Backlog: Priorisierung Could's: <ul style="list-style-type: none"> • Runterskalierung der Fotos wichtiger als alle User Stories rundum Video • vorgestellte Priorisierung von Kunden bestätigt • Standardisiertes Foto -> won't this time US 13 - Hilfe button <ul style="list-style-type: none"> • Kontaktperson-Daten -> Infos aus der Cloud • unter Umständen zu komplex und aufwändig • Daher nur Button implementieren, aber keine Funktion dahinter Veränderung der Priorisierung <ul style="list-style-type: none"> • US 12.2 von could -> won't this time • US 13 von should -> could Sprint 4: <ul style="list-style-type: none"> • Fokus auf User Interface • Reagieren auf Feedback aus Usability-Tests • Falls Kapazitäten noch frei, weitere Could-Stories implementieren 		
10.	B	neue User Stories: <ul style="list-style-type: none"> • 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