

# User Stories

- [Issue Board - Product Backlog](#)

ID	Schlagzeile	Beschreibung	Priorität	Quelle
#40	Scan mit Smartphone	Als Operator möchte ich den QR-Code mit dem Smartphone scannen können, um auf die Webapp zu gelangen	Must	Tobias Fellner
#41	Scan mit Tablet	Als Operator möchte ich den QR-Code mit dem Tablet scannen können, um auf die Webapp zu gelangen	Must	Tobias Fellner
#42	Kein Login	Als Operator möchte ich mich nicht in der Webapp einloggen müssen, um Zeit zu sparen	Must	Michael Strasser
#43	Übertragung Maschinenstammdaten	Als Operator möchte ich, dass nach dem Scannen des QR-Codes alle notwendigen Maschinenstammdaten automatisch ausgefüllt werden, um Zeit zu sparen und Fehler zu vermeiden	Must	Projektteam
#44	Fotografie in Webapp	Als Operator möchte ich in der Webapp ein Foto aufnehmen können, um die Ursache für den Produktionsstopp festzuhalten	Must	Michael Strasser
#45	Erfassung der downtime-Meldung in Webapp	Als Operator möchte ich eine downtime-Meldung abschicken können, um die Ursache des Produktionsstopps zu dokumentieren	Must	Michael Strasser
#46	Nutzung auf mobilen Endgeräten	Als Operator möchte ich die Webapp auf allen gängigen Betriebssystemen (Android, iOS) und Browsern nutzen können, um keine Einschränkung auf bestimmte mobile Endgeräte zu haben	Must	Projektteam
#49	Fotobearbeitung: Markierungen und Highlights	Als Operator möchte ich Markierungen und Highlights im Foto setzen können, um das Problem direkt sichtbar hervorzuheben	Must	Michael Strasser
#50	Dokumentation mehrerer downtime-Meldungen	Als Process Engineer möchte ich mehrere Fehlermeldungen hintereinander dokumentieren können, um bei der Aufnahme der Fehler Zeit zu sparen	Must	Michael Strasser
#51	Datenübertragung Analysezwecke	Als Director möchte ich, dass alle relevanten Informationen die für meine Analysen hilfreich sein könnten über die Webapp übermittelt werden	Must	Stefan Halstrick
#52	Übertragung der Medien in Webapp (Frontend)	Als Operator möchte ich in der Lage sein, die aufgenommenen Fotos und Videos in die Webapp zu übermitteln, um Maschinenfehler oder -ausfälle zu dokumentieren	Must	Michael Morawetz
#53	Kommentar	Als Operator möchte ich die Möglichkeit haben, einen Kommentar zu verfassen, um den Fehler, der auf dem Foto sichtbar ist, verbal zu beschreiben	Should	Tobias Fellner
#54	Notfall-Alarm	Als Operator möchte ich auf der Webapp nach Hilfe fragen können, damit mich in der Produktionshalle jemand bei dem Maschinenfehler unterstützt	Should	Stefan Halstrick
#55	Vorschlag von standardisierten Bildern	Als Operator möchte ich, dass mir nach dem Scannen des QR-Codes ein Bild vorgeschlagen wird, um zu wissen, ob mein Maschinenproblem aussieht wie auf dem Foto	Should	Michael Strasser, Projektteam
#58	Auswahl eines Fotos aus Galerie	Als Operator möchte ich ein bereits aufgenommenes Foto des Maschinenfehlers aus meiner Galerie hochladen können, um die Ursache des Produktionsstopps zeitnah nachträglich zu dokumentieren	Should	Michael Strasser
#59	Auswahl eines Videos aus Galerie	Als Operator möchte ich ein bereits aufgenommenes Video des Maschinenfehlers aus meiner Galerie hochladen können, um die Ursache des Produktionsstopps zeitnah nachträglich zu dokumentieren	Could	Michael Strasser

#60	Sprachauswahl	Als Operator möchte ich auf der Webapp eine Sprache auswählen können, um die Webapp in der mir bevorzugten Sprache bedienen zu können	Could	Projektteam
#61	Videoaufnahme in Webapp	Als Operator möchte ich in der Lage sein, Videos mit Ton in der Webapp aufzunehmen, um Maschinenfehler oder -ausfälle zu dokumentieren	Could	Michael Morawetz
#62	Bearbeitung von bereits erfassten Fotos aus der DB	Als Operator möchte ich in der WebApp bereits hochgeladene Fotos bearbeiten können, um nachträglich Anpassungen durchzuführen	Could	Projektteam
#63	Bearbeitung von bereits erfassten Kommentaren	Als Operator möchte ich in der WebApp bereits hochgeladene Kommentare bearbeiten können, um nachträglich Anpassungen vorzunehmen	Could	Projektteam
#64	Auswahl der optimalen Dokumentation	Als Director möchte ich auf die Daten zugreifen können, um die optimale Dokumentation (Foto/ Video mitsamt Markierungen/ Highlights und Kommentar) eines Maschinenfehlers zu favorisieren	Could	Michael Strasser

## EPIC

ID	Schlagzeile	Beschreibung	Priorität	Quelle
EPIC 1	Bearbeitung erfasster downtime-Meldungen	Als Operator möchte ich in der WebApp die Möglichkeit haben, bereits erfasste Fehlermeldungen zu bearbeiten, um nachträglich Änderungen oder Anpassungen durchzuführen (US 19 & US 20)	Could	Tobias Fellner
EPIC 2	Erfassung Outputqualität	Als Operator möchte ich mithilfe der Software die Qualität sowie den Output der gefertigten Produkte bewerten können, um sicherzustellen, dass die Qualität der Endprodukte den qualitativen Anforderungen entsprechen	Won't this time	Stefan Halstrick
EPIC 3	Erfassung Störhäufigkeit und Fehlerquelle	Als Process Engineer möchte ich die Störhäufigkeit sowie die häufigen Fehlerquellen der Maschinen einsehen können, um besonders betroffene Maschinen und Fehlerquellen zu identifizieren	Won't this time	Michael Morawetz
EPIC 4	Externes Dashboard	Als Director möchte ich die Daten in einem externen Dashboard aufrufen können, um Analysen durchführen und Aussagen zur Maschinenverfügbarkeit und Produktqualität treffen zu können	Won't this time	Michael Strasser
EPIC 5	Bewertung vergangener Fehlermeldungen	Als Process Engineer möchte ich die vergangenen Fehlermeldungen einer Maschine abrufen können, um diese zu bewerten	Won't this time	Stefan Halstrick
EPIC 6	Lösungsvorschläge	Als Operator möchte ich, dass mir Lösungsvorschläge für den Umgang mit dem Maschinenfehler gegeben werden, damit der Produktionsprozess schneller wieder aufgenommen werden kann	Won't this time	Michael Strasser