

Bei unserem Proof of Concept wurden drei verschiedene Szenarien beschrieben. Die Beschreibung beschreibt das Ziel, was es im erfolgreichen Fall tut und möglich eintretende Fehler-Beispiele, und was dann für Alternativen es geben wird.

Beschreibung	Exit Kriterium (Erfolg)	Fail Kriterium (Misserfolg)	Fallback (Alternative)
Nutzer erstellt eine Liste (Kamera, Objektiv & Zubehör) mit der gewünschten Kameraausrüstung, die in seiner gewünschten Zeitraum zur Verfügung stehen.	Eine Liste auf Basis eines Warenkorbs mit den verfügbaren Equipment(s) wird erstellt.	Die ausgewählten Equipments wurden nicht in die Liste bzw. Warenkorb hinzugefügt, oder nicht die gewünschte Anzahl	Erneuter Versuch, das Erstellen der gewünschten Equipments Equipments einzeln manuell buchen.
Aktualisierung nach dem Hinzufügen weiterer Equipments in die Liste bzw. Warenkorb	Zusätzlich ausgewählte Equipments wurden in die Liste/Warenkorb hinzugefügt und wird nach der Aktualisierung angezeigt.	Zusätzlich ausgewählte Equipments wurden in die Liste/Warenkorb nicht hinzugefügt und/oder wird nach der Aktualisierung nicht angezeigt.	Erneuter Versuch die noch mehr benötigten Equipments hinzuzufügen und die Liste/Warenkorb zu aktualisieren.
Fertigstellung der Rechnung für den Verleihzeitraum & Abhol- und spätester Rückgabedatum mit Uhrzeit.	Ein Beleg mit allen ausgewählten Equipments mit Anzahl, Abhol und Rückgabezeitraum und die Kosten wurden erstellt, und per Email an den Nutzer und Mitarbeiter verschickt.	Ein Beleg wurde nicht oder nur teilweise erstellt, und-oder der Beleg wurde nicht an den Nutzer und-oder Mitarbeiter verschickt.	Erneuter Versuch die gewünschten Ausrüstungsgegenstände zu buchen. Eine Nachricht an das Verleihsystem schicken, mit der Bitte den Beleg manuell zu erstellen.

Eventuelle Externe Webserver soll das Objektivvermietung ("https://www.kalender-365.eu/kalender-2020.html") verwendet werden.

Programmiert soll es dann in den Dienstnutzer implementiert werden:

```
var externalRequest = request("https://www.kalender-365.eu/kalender-2020.html",function(err,httpResponse, body){

console.log(body);

externalRequest.end();

});
```

