

Proof of Concept

Fall 1

Beschreibung

Das interaktive System sollte, beim abgeschlossenen Einkauf der identifizierten Person einen Kassenbon für ihn registrieren.

Exit Kriterien:

- User wird identifiziert
- Kommunikation zwischen Client - Server - DB läuft reibungslos
- Kassenbon wird registriert

Fail Kriterien:

- Identifikation scheitert
- Übertragung des Kassenbons funktioniert nicht
- Kassenbon wird fehlerhaft übertragen

Fallback

- Auf dem Kassenbon wird ein QR-Code gedruckt, welcher für eine manuelle Speicherung des Kassenbons sorgt.

Fall 2

Beschreibung

Wir müssen, um mit der Codecheck Schnittstelle arbeiten zu können eine bestimmte Menge von Produkten nach deren Nachhaltigkeit sortieren.

Exit Kriterien:

- Produkte werden richtig sortiert

Fail Kriterien:

- Produkte werden nicht sortiert
- Keine Antwort oder eine Absage von CodeCheck für den Zugriff auf die Schnittstelle

Fallback:

- Eine provisorische Datensammlung wird erstellt
- Alternative Datenbanken werden gesucht