

Warptime

Projekt um ein elektronisches Kassensystem mit Barcode Scanner zu einführen.

Anforderungen

- Warenkorb
- PrePaid
- Storno
- Aufbuchen: (0,50€, 1€, 2€ eigentlich nur als Ausgleich) 5€ 10€ 20€
- Personenbarcode / Barzahlung-Barcode / Anonyme Karte - Personenbarcode im System mit Namen verknüpfbar
- Touchscreen & Barcode Scannen
- maria/mysql/postgre-Datenbank(!)
- Will Finanzamt die Daten haben?
- In Zentrales OpenHUB Einbauen

Use Cases

- Ware Kaufen
 - Erst (mehrere) Waren Scannen dann Personen(Barcode)
 - Beim Scannen zeigt es den Namen der Ware und den Wert an
 - Es zeigt eine Liste aller gescannten Waren mit Einzelwert und Summe, jeder Scan ist ein einzelner Posten
 - Storno einer Ware löscht letzten Posten (bis Warenkorb leer sind)
 - 1x Personenbarcode Scannen zeigt Guthaben und ggf. Namen an / Fehlermeldung wenn Guthaben nicht reicht
 - 2x selben Personenbarcode Scannen führt Buchung durch
- Storno (Keinen! Timeout für Offene Posten)
 - a) Letzten Posten löschen
 - b) Transaktion abbrechen
- Karteninfo Anzeigen/Ändern
 - Leerer Warenkorb - Personenbarcode Scannen
 - Zeigt Guthaben und Namen an - erlaubt Eingeben/ändern eines Namens
- Guthaben Aufbuchen
 - Geldwert in Warenkorb legen
 - Wie normale Ware Kaufen

From:

<http://wiki.warptime.ms/> - warptime

Permanent link:

<http://wiki.warptime.ms/infrastruktur:warptime?rev=1403635672>

Last update: **01.03.2017**

