

Warptime

Projekt um ein elektronisches Kassensystem mit Barcode Scanner zu einführen.

Anforderungen

- Erst Produkt dann Personenbarcode
 - Warenkorb
 - PrePaid
 - Storno
 - Aufbuchen: (0,50€, 1€, 2€ eigentlich nur als Ausgleich) 5€ 10€ 20€
 - Personenbarcode / Barzahlung / Anonyme Karte - Personenbarcode im System mit Namen verknüpfbar
 - Touchscreen & Barcode Scannen
 - maria/mysql/postgre-Datenbank(!)
 - Will Finanzamt die Daten haben?
 - In Zentrales OpenHUB Einbauen
-
- 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 ein einzelner Wert 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 abbuchen
 - Karteninfo Anzeigen/Ändern
 - Leerer Warenkorb - Personenbarcode Scannen
 - Zeigt Guthaben und Namen an - erlaubt Eingabe/ändern eines Namens

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.warptime.ms/infrastruktur:warptime?rev=1403635428>

Last update: **01.03.2017**

