

# Warpshop

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 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 abbuchen
  - Karteninfo Anzeigen/Ändern
    - Leerer Warenkorb - Personenbarcode Scannen
    - Zeigt Guthaben und Namen an - erlaubt Eingeben/ändern eines Namens

From:  
<http://wiki.warpzone.ms/> - **warpzone**

Permanent link:  
<http://wiki.warpzone.ms/infrastruktur:warpshop?rev=1403635428>

Last update: **01.03.2017**

