

# Warpshop

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 abrechnen
- 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
- Neue Waren hinzufügen
  - über Admin Backend?
- Neuen Personenbarcode(Karte)
  - wird über Admin Backend generiert
  - Format: WZK + fortlaufende Nummer (Vorschlag: 6-stellig)
  - Anlernen über „Karteninfo anzeigen/ändern“
- Auswertung über Admin Backend
  - ...
- Buchungslog
  - Enthält: Artikel, Anzahl, Verkaufspreis, Datum-Uhrzeit, POS(Wo wurde es gekauft)

## Weiteres Vorgehen

- Barcodescanner: Seriell oder über Tastaturemulation?
- Frontent: Webfrontent(Tastaturemulation) vs. anderes
- Backend(Middleware): Django vs. ... - ggf Weglassen falls kein Webfrontend?

From:

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

Permanent link:

<http://wiki.warpzone.ms/infrastruktur:warpsshop?rev=1403637500>

Last update: **01.03.2017**

