



Dieses Projekt ist archiviert und wird aktuell nicht weiter betrieben.

Letzter Stand: 2017/04/11 22:46

## Warpshop (Teil von WarpInfra)

Als Teil des Projektes [WarpInfra](#) wurde die Implementierung eines Shopsystems wieder aufgenommen. Auf der Basis des ursprünglichen Konzeptes wurde hier eine Implementierung umgesetzt.

Die Implementierung besteht aus zwei Komponenten:

- Das Modul WarpPay in [WarpInfra](#) implementiert die API und die Datenspeicherung
- Das Frontend wird durch eine Android-App bereitgestellt:  
<https://gitlab.warpzone.ms/infrastruktur/warppay-app>

Die Benutzerkonten werden hierbei aus dem WarpInfra verwendet.

## Warpshop (Ursprüngliches Konzept, altes Projekt)

Projekt, um ein elektronisches Kassensystem mit Barcode-Scanner einzuführen.

### 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 abbuchen
- 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: Tastaturemulation - (im Zweifel seriell per mikrokontrolller)
- Frontent: Webfrontent ( Bootstrap )
- Backend(Middleware): Django
- Datenbank Schema: ←insert here→

## Aufbau

### Frontend

Bootstrap - Dunstkreis, Schneeman

### Middleware

Django - Void, (Sand)

### DB

