

Handleiding FRI-SHOP

Verwerken particuliere online orders

Ingenieursburo Prompt

automatisering van Kassa tot Kneder

WWW.FRITEC.NL

Inhoudsopgave

Disclaimer.....	3
Versie.....	3
INLEIDING.....	4
Onderdelen.....	5
Bestellen in FRISHOP.....	6
Bestandsnaam XML.....	6
Structuur XML bestand:.....	6
FRIPOS.....	7
FRISHOP-BO Back Office (concept).....	8
Financieel Concept voorstel.....	9

Disclaimer

In deze handleiding vermelde namen van leveranciers en merknamen dienen als zodanig behandeld te worden. Het gebruik van deze handleiding en het gevolg van het gebruik ervan is voor eigen rekening. Schade ten gevolge van het gebruik van deze handleiding kan niet worden verhaald op de leverancier. Bij twijfel over het gebruik van deze handleiding dient u zich in contact te stellen met Ingenieursburo Prompt.

De in de handleiding vermelde functionaliteit van de software kan verschillen met die van de software. Dit is te wijten aan het continu verbeteren van de software en wijzigingen in kader van wettelijke bepalingen. U kunt derhalve geen rechten ontleen aan de in de handleiding vermelde functionaliteit. Uiteraard stelt Ingenieursburo Prompt zich ten doel om de handleiding in overeenstemming te houden met de software. Niets uit deze handleiding mag worden overgenomen zonder toestemming vooraf van Ingenieursburo Prompt

Versie

FRI-PHOP 1.0.1.30 / 1.1.1.69
Handleiding : versie 1.0.2 -Revisie afhaal-datum in bestandsnaam
Datum 11-05-2018
Auteur S.Tuininga

INLEIDING

Ingenieursburo Prompt heeft in de afgelopen decennia meerdere producten ontwikkeld voor het midden en klein bedrijf, met name voor de bakkerij is er een totaal oplossing. De oplossing hete FRITEC Bakkerij Software. Een complete oplossing voor de logistiek afhandeling van orders tot productie en facturatie. Een onderdeel van de logistieke afhandeling is FRI-SHOP. De webshop voor particuliere bestellingen.

Onderdelen

1. FRISHOP
2. FRIPOS
3. KASCOM
4. KASPIN
5. FRIBAK

Bestellen in FRISHOP

De bestelling wordt via de webshop van Ingenieursburo Prompt Verwerk. Nadat alles door de klant is verwerkt wordt in de online database van De webshop van de klant de order geregistreerd voor logging. De eigenlijke order wordt geplaatst in een bestand van het formaat XML

Bestandsnaam XML

De bestandsnaam heeft nu de volgende opmaak: {afhaal-datum}_{vestiging}_{ordernummer}.xml

yyymmdd_xx_xxxx.xml 20201131_1_1091.XML

Structuur XML bestand:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<order>
  <bestelnummer>1091</bestelnummer>
  <voornaam>Anja</voornaam>
  <achternaam>Korelaend</achternaam>
  <adres>Kleine Woerdlaan 98 </adres>
  <postcode>1234AP</postcode>
  <woonplaats>Naaldwijk</woonplaats>
  <telefoon>0624406077</telefoon>
  <emailadres>a.korelaend@geenmail.com</emailadres>
  <afhaal_datum>31-11-2020</afhaal_datum>
  <afhaal_locatie>1</afhaal_locatie>
  <klant_id/>
  <betaald>Ja</betaald>
  <betaalmethode>Ideal</betaalmethode>
  <bezorgen>nee</bezorgen>
  <bezorgtijd/>
  <orderitems>
    <item>
      <product_id>1200</product_id>
      <name>Tarwe brood</name>
      <price>2.30</price>
      <qty>3</qty>
      <opmerking>Algemene opmerking: Kom rond 15.30 het brood ophalen. </opmerking>
    </item>
  </orderitems>
</order>
```

FRIPOS

De FRIPOS, kassa software , kijkt gedurende de periode dat de kassa aan staat elk half uur via een FTP account of er order bestand klaar staan. Aan de hand van het vestiging nummer bepaald de kassa of de order voor deze winkel is.

Is er een order aanwezig dan wordt de order opgehaald en opgeslagen op de kassa. Vervolgens wordt gecontroleerd of de datum in de toekomst ligt. Klopt dit dan wordt de order ingelezen als een std winkel bestelling. Door het bonnummer zo aan te passen kan onderscheid gemaakt worden tussen 3 typen winkel bestellingen.

De kassa verstuurd alle orders op de standaard manier naar de FRITEC Server. De communicatie service FRICOM ontvangt na controle van het kassa licentie nummer of de kassa de orders mag versturen. Daarna worden de orders klaar gezet voor verwerking en de het programma KASPIN wordt gestart.

KASPIN leest alle orders in vanuit de ontvang map. Meestal C:\gegevens\ontvang\fil_XX waarbij XX het filiaal nummer die de orders heeft verstuurt.

De orders worden in de BACKUP map FRISTAT\BUXML\[dd]\fil{xx} geplaatst. Vanuit deze map worden ze verwerkt in de FRIBASE MSQl database.

FRIBAK zal nu de orders verwerken tot productielijsten zoals een standaard winkel bestelling behorende bij betreffende winkel.

Ook bezorg bestellingen kunnen nu in FRIBAK worden geprint.

FRISHOP-BO Back Office (concept)

Doordat de kassa de orders verwerkt en door stuurt naar de FRITEC Server is er een beperking op de openingstijden van de webshop. Door de orders op de FRITEC server in te lezen kunnen we deze beperking omzeilen. Hiervoor is het programma FRI-SHOP-BO.

Dit programma zal voordat de productie lijsten worden geprint de orders direct van de Online order server halen en inlezen in de FRIBASE. De orders worden in dit geval NIET van de Online server verwijderd. De kassa zal de volgende ochtend de orders alsnog inlezen zodat ze voor verwerking in het filiaal beschikbaar komen. (Bonnen printen, als debiteur aanmaken).

