

Text-Datei als ~~Auftragsblatt~~ ^{Sonstiges} erzeugen

Herausforderung:

In einem Projekt werden Bestellungen in eine Zusatztabelle "Warenkorb" abgelegt. Der Auftrag soll als TEXT-Datei in einem vordefinierten Ordner abgelegt werden. Stammdaten sind als erste Zeile in die Textdatei zu schreiben.

Lösung:

Man baut ein Hilfsmittel. Im Reiter "Hilfsmittel Vorlage" wird der Zielpfad und gewünschte Dateinamen für die immer neu zu erzeugenden TEXT-Dateien hinterlegt.

Im Reiter "Makros" wird der Modus "Kein Programm starten, keine Verbindung herstellen gewählt".

Als MAKRO wird nachfolgender Text geschrieben:

```
' Version 1.00.001 MR 16.04.2010
Option Explicit
Dim csvfile
'Definition des CSV-Dateinamen sofern nicht im Hilfsmitteldialog festgelegt csvfile =
"C:\temp\UDtest.csv".
csvfile=ActiveTool.FileName

'Hier wird die erste Zeile mit den Kopf-Daten erzeugt
Dim Text
text =""""& ActiveAddress.Fields("Name1").value & """" & ";" & """" &
ActiveAddress.Fields("city").value & """" & ";"
' Das schließen wir mit einer Zeilenachaltung ab
Text = Text + vbCrLf

' Hier schleifen wir über die Zusatztabelle "Warenkorb" und erzeugen je Zeile eine
neue Zeile in der TEXT-Datei.

'For Each oRelation In ActiveAddress.relations
Dim oRelation
Set oRelation = ActiveAddress.Relations("Warenkorb")

Dim oEntry
For Each oEntry In oRelation
Dim oField
For Each oField in oEntry.Fields
Text = Text + CStr(oField.value) + ";"
Next
' Nach jeder Zeile aus dem Warenkorb auch abschließen
Text = Text + vbCrLf
```

next

Sonstiges

```
' Test um den Inhalt zu prüfen  
' MsgBox Text
```

```
'Schreiben in die Datei  
Dim fso ' als Scripting.FileSystemObject  
Set fso = CreateObject("Scripting.FileSystemObject")  
Dim oTX ' als Scripting.TextStream  
Set oTX = fso.OpenTextFile(csvfile, 2, True) ' Datei erzeugen  
oTX.Write Text  
oTX.Close
```

Siehe auch KB-Artikel "[Datensatz per Hilfsmittel an eine CSV-Datei anhängen](#)"

Eindeutige ID: #1165

Verfasser: Markus Grutzeck [Grutzeck Software GmbH]

Letzte Änderung: 2010-10-21 15:05