

# Beispiele: Fixe Außendienstler für Terminvereinbarung definieren

## Problem:

Beim Add-On Terminvereinbarung kann der am besten passende Außendienstmitarbeiter anhand von Skills für den Termin ausgewählt werden.

In der Praxis kommt es aber vor, dass es fixe Zuordnungen von Adressen zu Außendienstlern gibt oder in einer Stufe fix ein oder mehrere Mitarbeiter zu verplanen sind.

## Lösung:

### Im Makro beim Öffnen auf Ebene der Bearbeitungsstufe:

Hier wird eine globale Variable mit den Namen der Außendienstler definiert, die in dieser Bearbeitungsstufe verplant und vom Agenten frei ausgewählt werden dürfen:

```
' 06.11.2006 mri Version 1.09.007  
' -----
```

Option Explicit

```
' Initialization for the Scheduler project  
' The following variables must be preset to control the macros in  
' the script or views  
' -----
```

```
' Beispiel für den Aufbau der GlobalData Variable als Text  
' Fixe ADM Mitareiter setzen. Name = Namen der ADM Mitarbeiter aus Kalender.  
Trennzeichen Komma ohne Leerzeichen  
Application.GlobalData("Mitarbeiter") = "Jan.Lustig,Max.Muster"
```

```
' Project name  
Application.GlobalData("Sched_ProjectName") = "Terminvereinbarung"  
' Major start and end date of the project  
Application.GlobalData("Sched_ProjectDateStart")= #01/01/2006# ' Format  
MM/DD/YYYY  
Application.GlobalData("Sched_ProjectDateEnd") = #12/31/2099#
```

## Auf der Ansicht:

Der Makro beim Schalter TERMIN E **Beispiele** wie folgt modifiziert:

Ab Zeile 29 im Standard Beispiel:

```
' Setzen der Verkäufer (Mitarbeiter im Terminierungsprojekt) abhängig von einer  
GlobalData Variable mit Text  
oReprList.Clear()  
Dim strRepr, arrRepr  
arrRepr = Split(Application.GlobalData("Mitarbeiter"),",")  
For Each strRepr in arrRepr  
oReprList.Add(strRepr)  
Next' in diesem Fall muss die Skill basierte Auswahl des am besten passenden ADM  
deaktiviert werden.  
' Filter by all available skills  
Dim strText, aParts  
' For Each strText In Application.GlobalData("Sched_Skills")  
' ' Need to split the array entry  
' aParts = Split(strText,",")' Filter the list. Propertyname, operator, Field contents  
' oReprList.Filter aParts(0), aParts(1), ActiveAddress.Fields(aParts(2)).Value  
' Next
```

Im Anhang finden sich die Modifikationen auf Basis des Musterbeispiels für eine Bearbeitungsstufe und die zugehörige Musteransicht ...

Eindeutige ID: #1401

Verfasser: Markus Grutzeck [Grutzeck Software GmbH]

Letzte Änderung: 2018-10-12 19:42