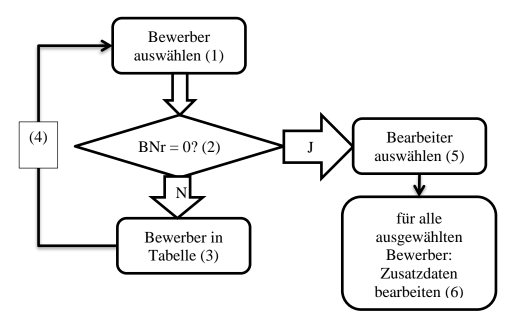
10.01.2023

Der nachfolgende Workflow bildet folgendes Szenario ab. (<USER><U05_22>)



Schritt 1: Aktivität

Bearbeiter = WF-Initiator

Datenfluss: Übernahme des ausgewählten Bewerbers in den WF-Container

Zugeordnete Aufgabe: neu anlegen

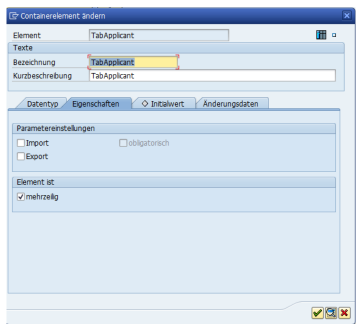
Workitem-Text: Bitte Bewerber auswählen

Methode: Applicant.Find "generelle Aufgabe" **Schritt 2: Bedingung**

Bedingung: Bewerbernummer = 0? **Schritt 3: Container-Operation**

WF-Container um eine neue mehrzeilige Variable "TabApplicant" vom Typ Applicant

erweitern.



In der Container-Operation den in Schritt 1 ausgewählten Bewerber an "TabApplicant" anhängen.

Seite 2 10.01.2023

Schritt 4: Until-Schleife

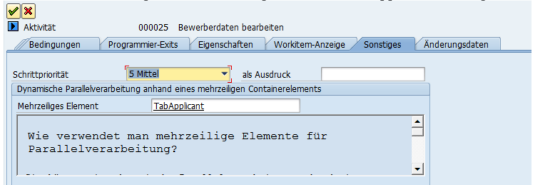
Abbruch falls in Schritt 1 Bewerbernummer 0 ausgewählt wird.

Schritt 5: Bearbeiter auswählen

Für diesen Schritt existiert ein Wizzard. Zuvor sollte Schritt 6 ohne Bearbeiter angelegt werden. Vor dem Starten des Wizzards ist Schritt 6 zu markieren.

Schritt 6: Aktivität

Der Schritt wird für jeden in "TabApplicant" eingetragenen Bewerber durchgeführt. Dazu müssen Sie auf Tab "Sonstiges" das mehrzeilige Element "TabApplicant" eintragen.



Bearbeiter = wird vom Wizzard aus Schritt 5 eingetragen.

Datenflüsse:

• Bewerber-Maßnahmenart auf 10 (= Zusatzdaten bearbeiten) setzen

Workitem-Objekt auf TabApplicant[Index] setzen Datenfluss: Workflow -> Schritt 'Bewerberdaten bearbeiten' Workflow 🖺 🖈 Schritt 'Bewerberdaten bearbeiten' 10 ▶ ⇔ &EVENT& &STATUSREASON& ▶ ♣ &STATUSREASON& &SUPDG& ▶ 🖒 🖒 &SUPDG& &TABAPPLICANT[&_WF_PARFOREACH_INDEX&]& ▶ 🖒 &_WI_OBJECT_ID& **▶** | ⇒

Zugeordnete Aufgabe: neu anlegen

Workitem-Text: Bitte Bewerber-Zusatzdaten bearbeiten

Methode: Applicant.EventCreate

"generelle Aufgabe"