

Übung 9 "Dynpros"

Theoriefrage:

Was bedeutet Dynpro?

In welcher Form interagiert ein Dynpro mit einem ABAP-Programm?

Mit welcher Systemvariable wird bei Dynpros kommuniziert?

Was bedeutet PF-STATUS?

Wie ist der Aufbau eines Dynpros?

ABAP-Programmierung

Aufgabe 1: Füllen einer internen Tabelle über ein Dynpro (ZSemester_###_UEB9_A1)

Erstellen Sie eine interne Struktur zur Erfassung von Autonomie (Char20), Motor (Char10), Autofarbe(Char10) und Baujahr(INT). Erstellen Sie eine Dynpromaske mit der die Felder Autonomie, Motor, Autofarbe und Baujahr erfasst und in die interne Tabelle gefüllt werden können.

Um einen Dynproeintrag in Ihre interne Tabelle einfügen zu können, definieren Sie einen Push-Button. Um das Dynpro zu verlassen und die interne Tabelle anzuzeigen, definieren Sie ebenfalls einen Push-Button. Wenn Sie das Programm verlassen, zeigen Sie alle Einträge der internen Tabelle als Report an. Zur Erstellung des Dynpros beziehen Sie sich auf die im DD angelegte Struktur mit dem Namen „ZDYNPRO##“.

Aussehen des Dynpros:

Autonomie	: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Motor	: xxxxxxxxxx
Farbe	: xxxxxxxxxx
Baujahr	: xxxx

Übernahme in interne Tabelle

EXIT (Anzeige des Reports)

Programmieren Sie SET PF-STATUS eigene Menü-, Funktions- und Drucktastenzeilen.

Aufgabe 2: Erstellen Sie eine komplette CRUD-Anwendung mit Dialogpflegeprogrammen und Reports für Ihre Tabelle ZKUNDE_Semester_### (ZSemester_###_UEB9_A2)

Erstellen Sie ein Dialogpflegeprogramm für Ihre Tabelle ZKUNDE_Semester_###. Gehen Sie dabei wie folgt vor:

Erstellen Sie ein Programm mit der Möglichkeit über Buttons eine Kunden anzulegen, zu löschen, zu ändern und die Inhalte in einem Report auszugeben.

Notizen