

Dialog-ABAP®-Programmierung in SAP®

Hier wird ein ABAP®-Projekt beschrieben, das die Dialogprogrammierung zur Anlage und Pflege von Stamm- und Bewegungsdaten zeigt. Das dargestellte Projekt ist aus Gründen des Vertrauensschutzes kein reales Kundenprojekt und vereinfacht.

Funktionalitäten

In das Projekt wurden folgende Funktionalitäten eingearbeitet. (Möglicherweise werden Ihnen nicht alle Begriffe sofort verständlich sein.)

- Dynpros
- Modules (Dialogprogrammier.)
- PF-Status
- Vorwärtsnavigation
- Datenablage in z-Tabellen
- Anlegen/Ändern/Löschen
- Stamm- / Bewegungsdaten
- ABAP-Objects
- Grafiken einbinden
- ALV
- ALV Grid Control
- Weiterverarbeitung Daten
- Authority Check

Gliederung

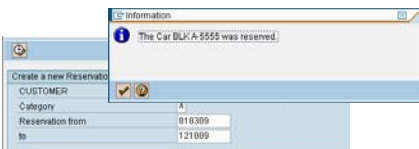
Fun Project: Rental Cars
Master Data
ZSK007 - Create new Customer
ZSK006 - Create new Car
Reservations
ZSK008 - Create new Reservation
Reporting
ZSK009 - Report Rental Car Reservations

Das Projekt besteht aus drei logisch gegliederten Bereichen, die sich an die übliche Einteilung in den meisten SAP®-Standard-Anwendungen anlehnen.

Stamm- & Bewegungsdaten

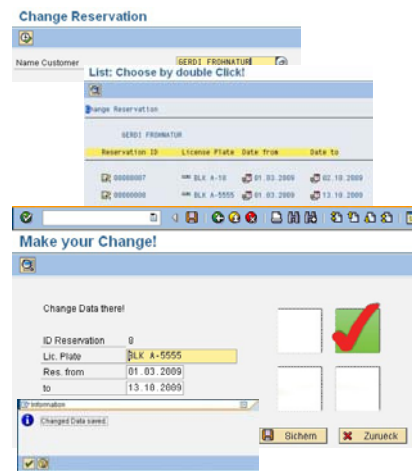


Im ersten Schritt werden zunächst Stammdaten angelegt.



Anschließend können neue Reservierungen erfasst werden.

Dialog: Datenbearbeitung

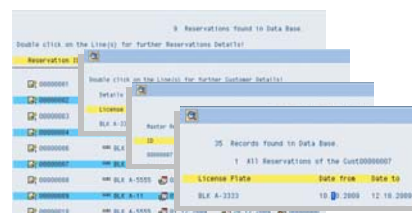


Die erfassten Bewegungsdaten können im Dialog geändert werden. Ausgehend von einer Liste aller Buchungen eines Kunden gelangt der Anwender mit einem Doppelklick in das Änderungsformular. Es wurde ein fiktives Firmenlogo (beliebige Grafik) eingebunden.

Reporting

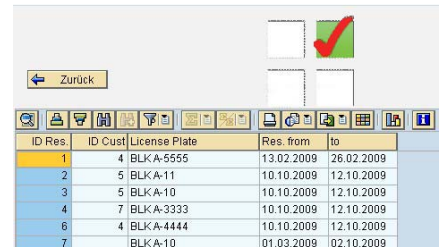


Auch das Reporting ist sowohl als ALV-Liste als auch mit ALV Grid Control möglich, um jedwede Bearbeitungsmöglichkeit der Daten zu gewährleisten.



Die klassische Liste lässt mittels Vorwärtsnavigation (Doppelklick) die

Auflösung der Daten in mehreren Detailstufen zu.



Die Anzeige im ALV Grid Control bietet die gewohnten komfortablen Möglichkeiten der Anzeige und Datenweiterverarbeitung.

Der Autor



Kontakt

E-Mail: sk@silvio-kahl.de
 Web: www.Silvio-Kahl.de
 Telefon: 01522 – 510 69 82

