Introduction to Screen Programming

■ 과제학습 성과

Screen Program의 Table Control를 이해하고, 사용방법에 익숙해진다.

- 과제명

- 1. SAPMZCLA##_40로 생성한다.
- 2. 검색 조건에 따른 Booking List를 조회하는 Program을 완성한다.
- 3. Customer 상세정보를 Popup Screen으로 구현한다.

최종결과물

스크린 샷

- Program 개발 순서
- 1. Table SCARR, SBOOK 분석(Search Help, Currency Key 등)
- 2. Condition에 필요한 Structure 생성
- 3. Flight Booking에 필요한 Structure 생성 (Table Control에 사용)
- 4. SAPMZCLA##_40 생성
- 5. Screen에 Condition 화면 구성(Structure를 이용)
- 6. Screen에 Flight Booking 화면 구성(Structure를 이용)
- Table Control를 이용해서 List로 구현
- 7. Condition의 기본 값을 화면에 보이는 값으로 설정
- 8. Select 버튼 클릭하면, PAI MODULE에서 Open SQL로 Flight Booking 정보 검색
- Table SBOOK에서 Condition에서 입력한 값을 가지고 예약 정보 취득
- 1) SBOOK과 SFLIGHT를 Inner Join 또는 Database View를 만들어서 이용
- 일치하는 예약 정보가 없으면 'Data is not found' 를 Info Message로 출력
- 2) SCARR의 Airline Name을 LOOP를 통해서 MODIFY 문을 이용

© 2014 SAP AG. All rights reserved.

Program 개발 순서

Condition

AA	American Airlines			
17				
2026.06.01	~ 2026.06.30			
	17			

Flight Booking (이 부분을 List로 구현 : Table Control를 사용해서)

ID	Airline	Flight Number	Date	Booking number	Customer Number	Customer type	Smoker	Airfare(SFLIGHT-PRICE)	Curr.	Amount (loc.currncy)	Curr.	ORDER DATE
AA	American Airlines	17	2021.06.02	2479	3653	Р		422.94	USD	359.5	USD	2021.04.12

- Program 개발 순서
- 9. Table Control의 Customer Number를 더블 클릭하면 해당 Customer에 대한 상세정보를 CALL SCREEN 기법을 통해 Popup으로 구현
 - 아래 그림보다 더 자세한 Customer 정보를 구현하도록 노력한다.

