Stwórz tabele używając słownika ABAP ( SE11 ) zgodnie z konwencją nazewniczą która będzie zawierała pola:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Name | Surname | Salary | Position |
| Zdefiniuj swój Data element niech będzie miał typ przykładowo NUMC5 | Zdefiniuj swój Data element | Zdefiniuj swój Data element | Zdefiniuj swój typ i domene. | Zdefiniuj swój Data element |

Po wygenerowaniu, stwórz dla tej tabeli maintenance view i wypełnij go losowymi danymi, na których będziesz w stanie operować NP.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Name | Surname | Salary | Position |
| 1000 | Adam | Eve | 5000 | Gardener |

Tworzenie raportu + selection screen:

utwórz raport w transakcji SE38

Stwórz selection screen który będzie zawierał

Pole ID jako SELECT-OPTION

Oraz pole pozycja jako PARAMETERS

Pole typu checkbox z podpisem „Pokaż dodatkowe parametry”

Tworzenie logiki raportu:

Napisz logikę która wykorzysta parametry podane na selection screenie ( miej na uwadze opcje checkboxa, który gdy zaznaczony wyświetli więcej parametrów ) pobierze dane ze stworzenej przez ciebie tabeli do tabeli wewnętrznej, a następnie wyświetli je w formie ALV na ekran użytkownika po wykonaniu programu.

Dodatkowe:

Napisz dodatkową logike dodając kolejny checkbox ( Increase salary ), który gdy jest zaznaczony zwiększy pole ‘Salary’ każdego rekordu o 0.23%