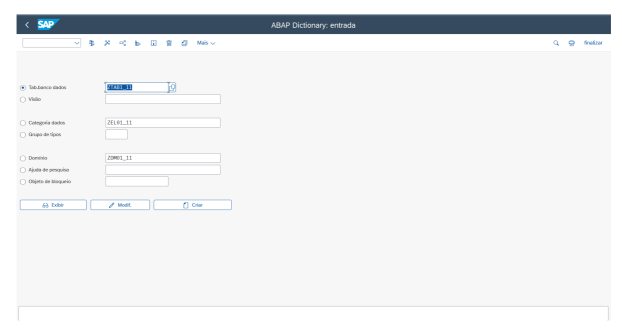
SAP ABAP

2.

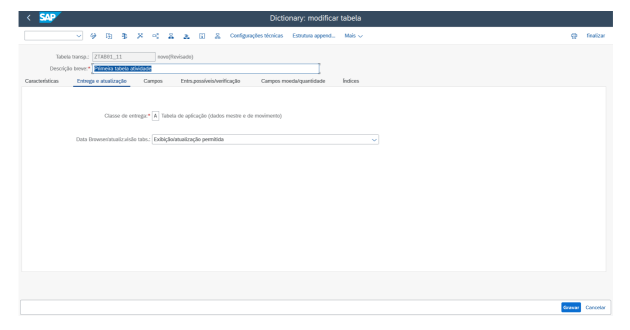
Criar primeira tabela

- 1. Fazer o logon no ambiente correto, informado pelo cliente ou treinamento;
- 2. digitar na caixa de comando o código SE11;
- 3. outra informação importante é que todo objeto customizado deve ter seu nome iniciado com Z ou Y, por isso o elemento abaixo tem nome ZEL...

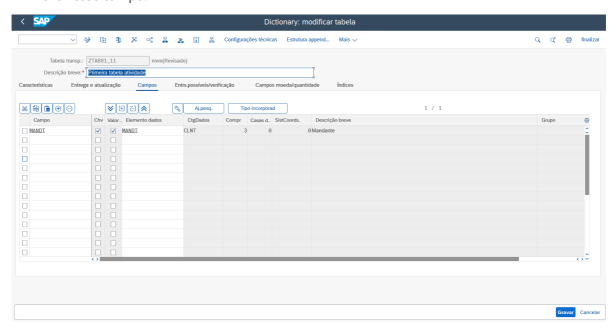
Tela de dicionário de dados:



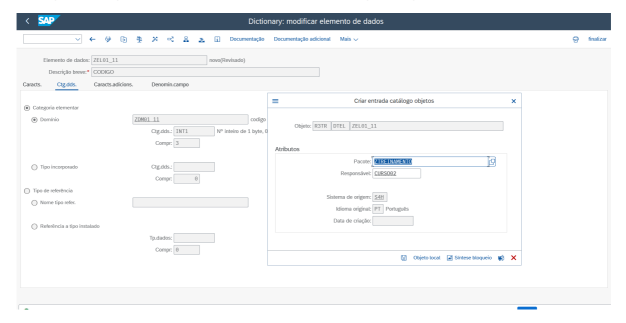
- 3. com a caixa do Tab. banco dados = digitar o nome da sua tabela de dados;
- 4. clicar no botão [criar];
- 5. Na tela Dicionário: modificar tabela, inserir a breve descrição da tabela;
- 6. Ainda na tela Dicionário: modificar tabela aba Entrega atualização preencher o campo Classe de entrega com a categoria [A], Data Browser: opção Exibição/ Atualização permitida



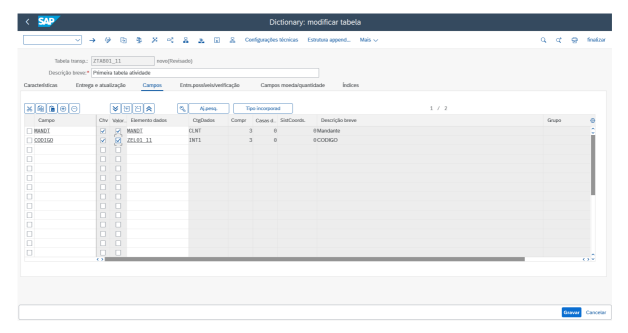
- 7. Agora vamos clicar na aba campos
- 8. primeiro campo para essa aba será MANDT(mandante) e esse terá Ch e val marcados, lembrando que o campo caso ainda não exista vc pode digitar seu nome ai, clicar duas vezes no nome que vai ficar sublinhado que o programa te direciona para uma tela onde poderá criar esse campo.



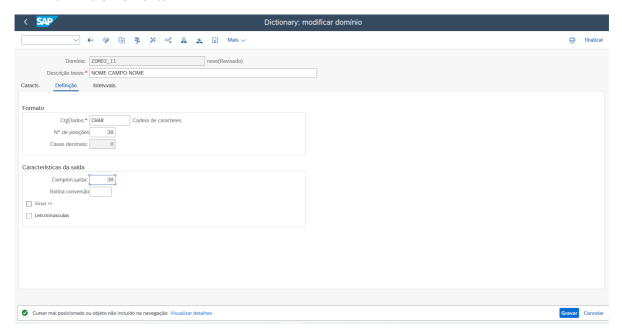
9. após o campo mandante sim vamos adicionar o campo código.



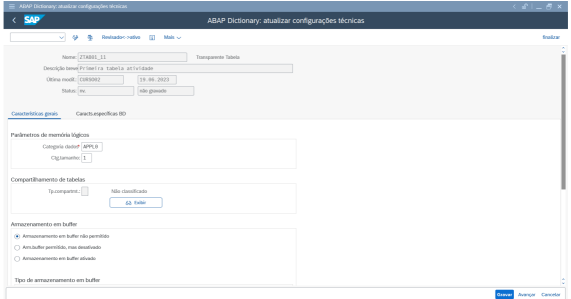
- 10. após clicar duas vezes no campo ele vai pedir informações do campo, como tamanho do mesmo, tipo de dados e pacote, acima temos um exemplo de preenchimento.
- 11. preencher tbm o Denomcampo com o nome do campo novamente.
- 12. Após isso vamos voltar para a tela dos campos da tabela e vamos chamar esse elemento na mesmo o resultado será:



12. os passos anteriores devem se seguir para os demais campos da sua tabela sempre criando Domínio e Elemento

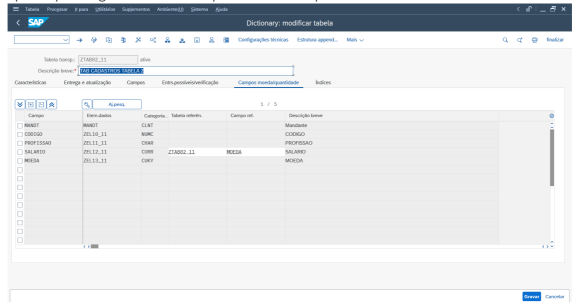


13. após informar todos os campos necessários, podemos ativar a tabela, para isso, caso não haja inconsistências nos campos da tabela, você vai ser direcionado para a seguinte tela:



14. no campo categoria escolher a opção APPL0 no campo ctg. tamanho podemos deixar a opção 1

15. apenas para registro de um exemplo de dado do tipo salario em tabela:

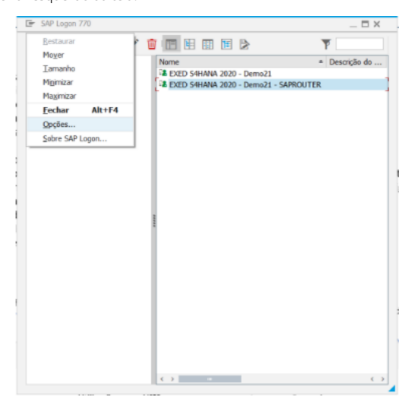


16. note na imagem acima que o campo salario esta relacionado com o campo moeda onde poderemos informar o Símbolo da moeda para o dinheiro

Trocando o tema do SAP LOGON:

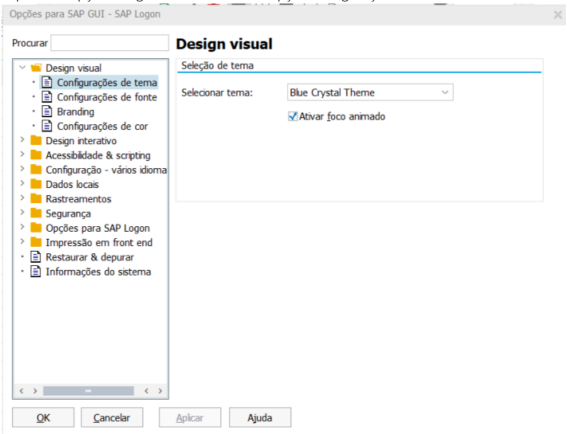
A tela do SAP LOGON dispõem de alguma opções de temas para trabalho, para alterar o tema faça o seguinte passo a passo:

1. na tela inicial do SAP Logon, antes de realizar o login você vai clicar no primeiro botão no canto superior esquerdo da tela:



2. clique na opção opções

3. expandir a opção Designer visual e clicar na opção Configurações de tema



- 4. selecionar no campo selecionar tema o tema desejado, estamos utilizando nesse documento o tema: Blue Crystal Theme
- 5. clicar no botão Aplicar e depois em OK
- 6. caso ainda não esteja vendo as alterações, feche o programa e abra novamente

ABAP Open SQL

O ABAP faz uso de SQL para suas consultas ao banco de dados e aqui a lógica é a mesma para quem já fez uso de SQL

- Selecionar dados Comando SELECT campo From Tabela também é permitido utilizar critérios WHERE e relação entre tabelas com JOIN;
- Inserir dados no banco comando INSERT campo = 'valor' INTO tabela
- Alterar dados no banco comando (UPDATE tabela SET campo = "informação" WHERE codigo = 1 ou (MODIFY tabela FROM campo = "informação", diferença entre esses dois comandos é que o Modify cria um novo registro caso não encontrar o mesmo para atualizar no banco.
- **Apagar dados** no banco = comando DELETE * FROM tabela WHERE codigo = 1, uma vez apagado o registro não é possível recuperar o mesmo.

Trabalhando informações na tabela

Report - é um recurso que te permite processar os dados, como por exemplo exibir os dados. esse recurso é feito através da **transação SE38**. Esse recurso é utilizado para gerar relatórios com os dados da sua base de dados. Esse pode ser executado on-line ou em background, a diferença entre os dois modos é que o modelo background permite executar processamentos de grandes volumes de dados sem travar a tela para o usuário.

É importante manter a estrutura do programa organizada e isso pode ser feito dividindo o Reporte com linhas do cabeçalho e comentários indicando partes do código. Exemplo, podemos indicar através do comentário/ cabeçalho que uma parte do código é responsável pelos dados do relatório com dados dos funcionários da base de dados.

OBS: veja se seu cliente já possui um modelo de cabeçalho e siga sempre o padrão já utilizado.

Outra dica sobre organização do código é separar as declarações por blocos e não criar tudo junto e misturado = tabelas, constantes...

- Tabelas internas iniciamos o nome com t, exemplo: t_table
- variáveis globais iniciamos o nome com v, exemplo: v_codigo
- constantes iniciamos o nome com c, exemplo: c_dado

Tela de seleção:

Inicia-se com Selection-Screen Begin e encerra em Selection-Screen end

Condicional IF:

```
IF V_X EQ 0.
    WRITE 'TEXTO DE SAIDA'.
ELSE.
    WRITE 'TEXTO DE SAIDA'.
ENDIF.
```

ou podemos ainda usar CASE:

```
CASE v_dado,

WHEN 'valoresperado-A'.

WRITE 'TEXTO DE SAIDA'.

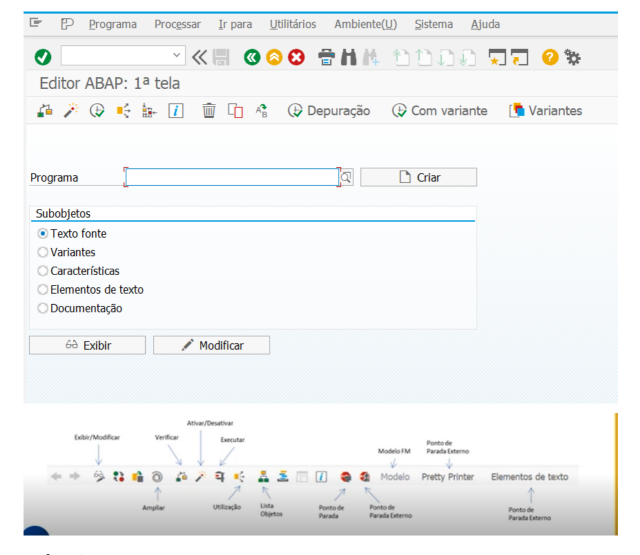
WHEN 'valoresperado-B'.

WRITE 'TEXTO DE SAIDA'.

WHEN otkers.

ENDCASE.
```

Tela inicial do SE38:



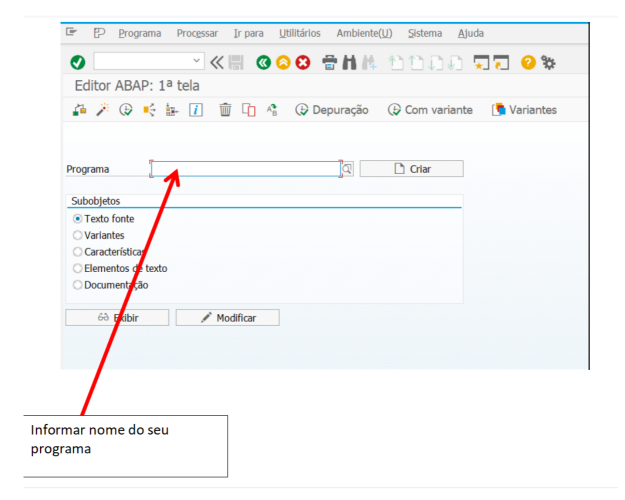
Criar Report

Para criar um Report vamos seguir a padronização a seguir: o nome deve ser ZREPX_XX onde o X é o número de report criado: primeiro, segundo... e XX é o número de aluno(a).

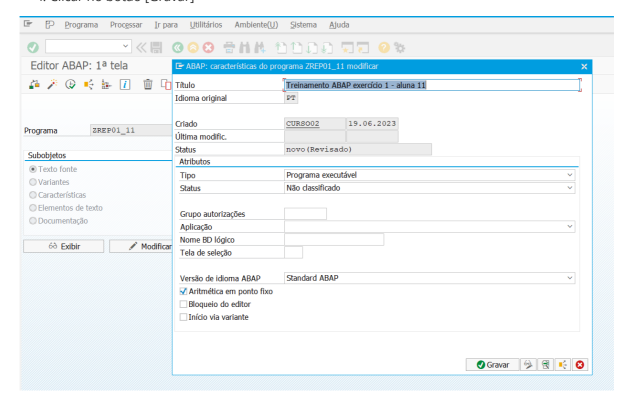
Devemos retornar o nome e pais registrado na tabela ZTAB01_xx criada na tabela 1 criada.

Passo a passo:

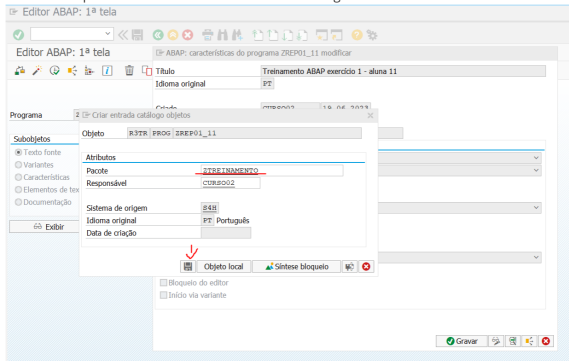
1. Preencher o nome do programa ZREP01_XX e clicar no botão Criar



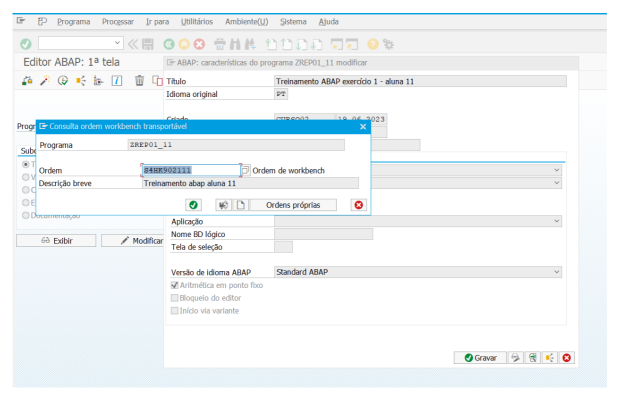
- 2. Em título informar um título para seu programa;
- 3. Em tipo selecionar a opção treinamento executavel;
- 4. Clicar no botão [Gravar]



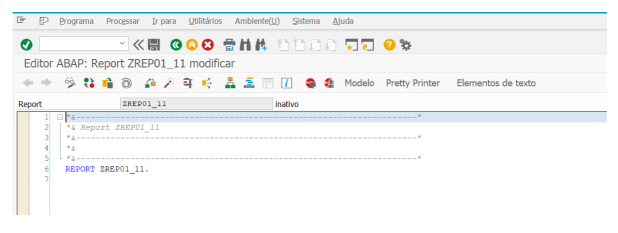
5. Preencher o pacote com ZTREINAMENTOS e clicar em gravar



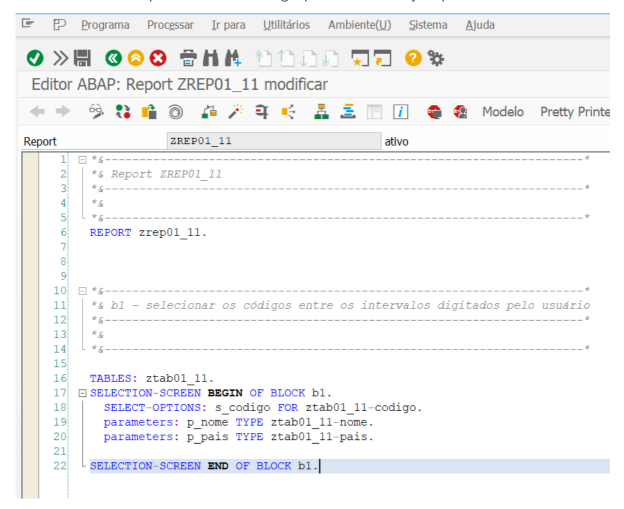
6. escolher sua request e salvar



7. o resultado esperado é:



8. Feito isso vamos preencher com o código que faz a tela desejada para o usuário



linha 16 - comando Tables: zrep01_11.: define a tabela que será utilizada para esse programa

- linha 17 SELECTION-SCREEN BEGIN OF BLOCK b1. esta iniciando a ação de seleção do report e nomeando o mesmo como **b1**
- linha 18 SELECT-OPTIONS: s_codigo FOR ztab01_11-codigo. essa linha indica que teremos um elemento do tipo randon intervalo de seleção, estamos nomeando esse elemento de s_codigo e esse vai fazer sua busca na tabela ztab01_11 campo código.
- linha 19 parameters: p_nome TYPE ztab01_11-nome. estamos passando um parametro de retorno de dados que retornará o campo nome da tabela
- linha 20 parameters: p_pais TYPE ztab01_11-pais. estamos passando um parametro de retorno de dados que retornará o campo pais da tabela
- linha 22 SELECTION-SCREEN END OF BLOCK b1. esta finalizando a ação do SELECTION de nome b1

Note que todas as linhas de comando terminam com (.) ponto, essa regra deve ser seguida para não ter erros durante o desenvolvimento. Você ainda poderá usar (,) virgula, caso for chamar um elemento do mesmo tipo na linha abaixo.

Finalizada a digitação do código podemos ativar o programa, clicando no botão ativar e caso não de nenhum erro, podemos usar o botão Direto ou Executar, assim teremos o seguinte resultado:



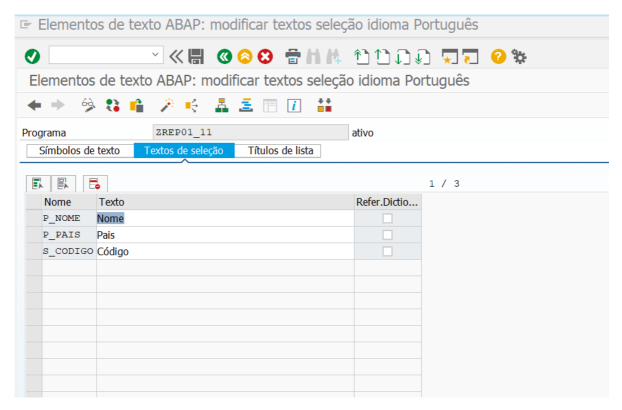
Vamos agora tratar os rótulos do formulário

1. Voltar para tela de código e clicar no menu opção IR PARA -> opção Elementos de texto

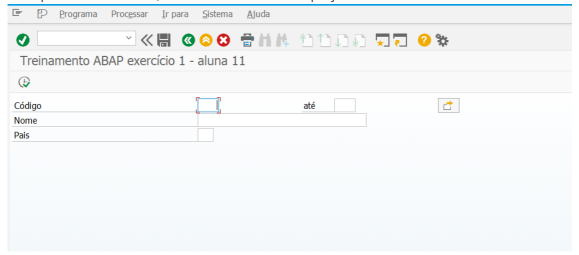
```
<u>Ir para</u> <u>U</u>tilitários Ambiente(<u>U</u>) <u>S</u>istema
                                                                      <u>A</u>juda
                                Características
                                                   Shift+F9
                              Elementos de texto F5
 Editor ABAP: Report ZRE
                                <u>M</u>ensagens
                                <u>V</u>ariantes

← → ∳ ₦ ♠ ⑥
                                                                Modelo Pretty Printer
                                                                                                 Elementos de texto
                                Entrada do catálogo de objetos
                       ZREP0
                                <u>D</u>ocumentação
 Report
                                Tradução
           *& Report ZREP01
                                Ajuda para aplicação
           * & -----
          REPORT zrep01_11.
     10
     11
          *& b1 - selecionar os códigos entre os intervalos digitados pelo usuário
     14
     15
     TABLES: ztab01_11.
17 □ SELECTION-SCREEN BEGIN OF BLOCK b1.
           SELECT-OPTIONS: s_codigo FOR ztab01_11-codigo.
parameters: p_nome TYPE ztab01_11-nome.
     18
     20
            parameters: p_pais TYPE ztab01_11-pais.
     22 SELECTION-SCREEN END OF BLOCK b1.
```

2. Preencher o texto que deseja ter de rótulo para o nosso formulário



3. volte para a tela anterior, resultado ao executar o projeto novamente

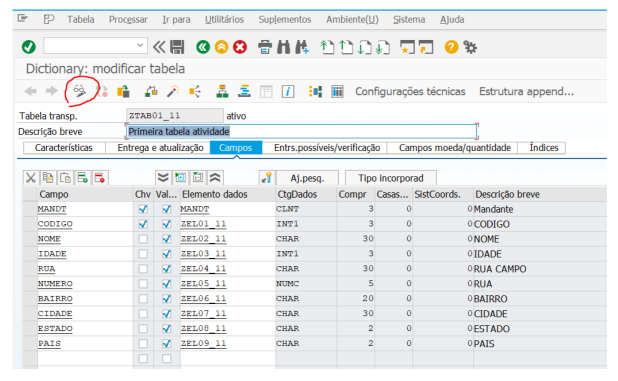


Manutenção dos dados da tabela

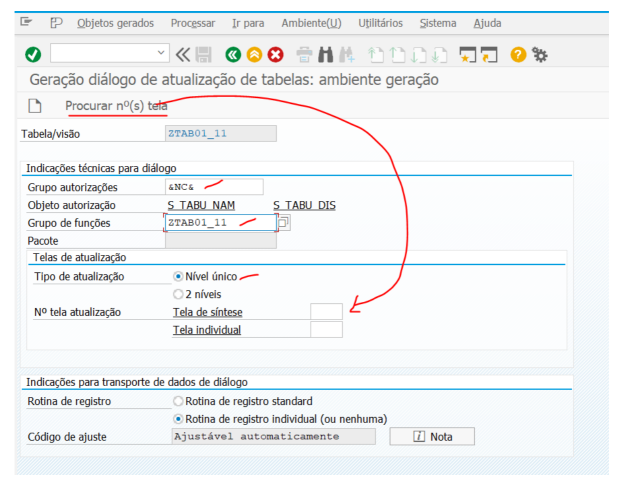
Para inserir, alterar ou deletar dados da tabela customizada, ou seja, tabelas que nos criamos, vamos utilizar a transação de código SM30.

Para inserir dados na nossa tabela vamos seguir o seguinte passo a passo:

- 1. vamos abrir a tabela criada na operação SE11
- 2. vamos informar a tabela e clicar no botão modificar

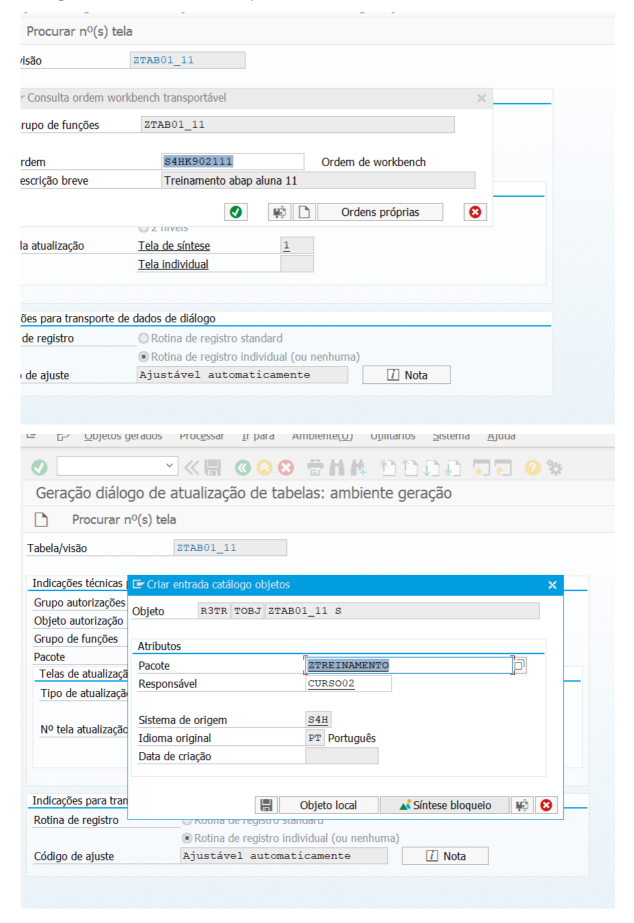


- 3. utilizando o menu superior vamos clicar na opção utilitários -> gerador de atualização de tabela
- 4. na tela seguinte vamos informar em Grupo de autorizações a opção &NC& caso o cliente já tenha um outro grupo informe conforme documentação, caso não pode utilizar esse grupo
- 5. em grupo de funções informar o nome da tabela que esta sendo atualizada
- 6. em tipo de atualização informar nível único



- 7. agora vamos clicar no botão Procurar nº de tela e ele vai preencher o campo tela de síntese
- 8. então vamos clicar no botão [criar] a folha em branco lado esquerdo da tela ao lado do procurar nº tela

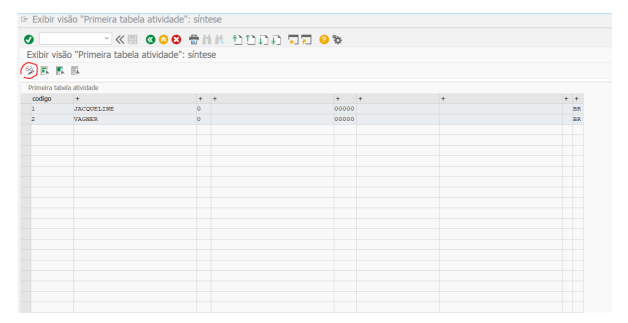
9. Aqui teremos o nome do nosso pacote você vai salvar clicando no disquete por duas vezes 10. agora vamos salvar em nossa request



- 11. Confirme mais uma vez em salvar
- 12. nesse momento, já podemos abrir uma nova janela e informar a transação sm30



- 13. clicar em atualizar
- 14. clicar no botão editar agora você já pode digitar os dados na sua tabela e também poderá clicar novamente no editar para ele gravar os seus dados



ALV - ABAP List Viewer

O ABAP List Viewer (ALV) é uma estrutura fornecida pelo SAP para facilitar a exibição e manipulação de dados em formato de lista. Ele oferece recursos avançados de formatação, classificação, filtragem e interação com o usuário, tornando a exibição de dados mais eficiente e amigável.

O ALV é amplamente utilizado para criar relatórios e exibir resultados de consulta de maneira tabular. Ele permite que você personalize a aparência da lista, organize colunas, aplique cores e formate os dados de acordo com as necessidades específicas. Além disso, é possível adicionar recursos interativos, como ordenação dinâmica, cálculos automáticos, filtros personalizados,

totalizações e agrupamentos.

Existem diferentes tipos de ALV no ABAP, incluindo:

- **ALV Grid**: É o tipo mais comum de ALV e permite exibir os dados em uma grade tabular. É altamente personalizável, com opções de formatação, filtragem e interação.
- **ALV Hierarchical**: Permite exibir dados hierárquicos em uma exibição semelhante a uma estrutura de árvore, mas com recursos adicionais, como expansão e contração de nós e funcionalidades de drill-down.
- **ALV List**: É um tipo mais simples de ALV que exibe os dados em formato de lista simples. É útil para listas simples de dados, sem a necessidade de recursos avançados de interação.

O ALV pode ser criado usando a biblioteca de classes do ALV, que fornece métodos e eventos para configurar e manipular a exibição dos dados. Também é possível criar ALVs usando a ferramenta de layout do SAP, o que facilita a configuração visual e a personalização da aparência do ALV.

Em resumo, o ABAP List Viewer (ALV) é uma estrutura poderosa no ABAP que facilita a exibição e a manipulação de dados em formato de lista. Ele fornece recursos avançados de formatação, filtragem e interação, permitindo a criação de relatórios e exibições de dados mais eficientes e amigáveis ao usuário.

Abap List Viewer (ALV)

Exercícios

- 1 Utilizando as tabelas criadas nos exercícios anteriores, crie um ALV Grid para exibir os dados das tabelas.
- 2 Faça uma cópia do programa do exercício 1 e altere para possibilitar a edição da coluna salário.
- 3 Faça uma cópia do programa do exercício 1 e altere para colorir a coluna país.