18 de Fevereiro de 2020

Intelligenza

Intelligenza IT & Business Solution

www.intelligenzait.com

Especificação Funcional

Treinamento ABAP - Cadastro de Funcionários

Sumário

[1 Informações do Processo 2](#_Toc366133)

[2 Tipo de desenvolvimento 3](#_Toc366134)

[2.1 Complexidade 3](#_Toc366135)

[3 Objetivo 4](#_Toc366136)

[3.1 Resumo da solução 4](#_Toc366137)

[4 Desenvolvimento 5](#_Toc366138)

# Informações do Processo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Uma imagem contendo captura de tela  Descrição gerada com alta confiança | Nome do projeto | Treinamento ABAP Trainee |
|  | Identificação do Desenvolvimento | Cadastro de funcionários |
|  | Descrição | Criar um relatório para exibição de dados do cadastro de funcionários |
|  | Consultor Funcional | Intelligenza |
|  | E-mail | [vanessa.hayakawa@intelligenzait.com](mailto:suporte.esocial@intelligenzait.com) |
|  | Data | 18/02/2020 |

# Tipo de desenvolvimento

Interface de entrada Interface de saída Relatório Write/ALV Sapscript

Smartforms

Módulo de Função

Módulo de Função RFC

Module Pool

Migração de Dados (LSMW)

Webdynpro ABAP

Enhancements (Screen EXIT)

Enhancements (Field EXIT)

Enhancements (BADI)

Enhancements (Abap Dictionary)

WorkFlow

Função e(ou) Operação de Folha ou Time

Ampliação de Infotipo

Criação de Infotipo

IDOC

Outros. Especificar:

## Complexidade

|  |  |
| --- | --- |
| Classificação | Média |
| Prazo para entrega | 18/02/2019 |

# Objetivo

O objetivo deste documento é criar um relatório para exibição dos dados de funcionários.

## Resumo da solução

Desenvolver um programa para exibição de dados do cadastro (infotipos) de funcionário, utilizando banco de dados lógico PNPCE.

# Desenvolvimento

O desenvolvimento contempla os seguintes itens:

1. Tela de seleção:

A tela de seleção deve conter os principais campos do banco de dados PNPCE.

1. Seleção:

Serão feitas seleções de alguns infotipos como 0001, 0002, 0465, 0006, 0021.

1. Saída do relatório ALV:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome do campo | Descrição | Observação |
| P0001-PERNR | Nº Pessoal |  |
| P0001-BUKRS | Empresa |  |
| P0001-PERSG | Grupo de empregados | Exibir código e descrição concatenados e separados por “-”. **Todos com letras maiúsculas.**  Exemplo: 1-PROFISSIONAL |
| P0001-PERSK | Subgrupo de empregados | Exibir código e descrição concatenados e separados por “-”. **Todos com letras maiúsculas.**  Exemplo: G3-GERENTE |
| P0002-CNAME | Nome Completo |  |
| P0002-GBDAT | Data de nascimento |  |
|  | Idade | Com base na data de nascimento, calcular a idade. **ATENÇÃO: Para o cálculo de idade, criar uma função na SE37.** |
|  | Maior 18 anos | Indicar “X”, caso o funcionário seja maior de 18 anos. |
| P0002-GESCH | Sexo | Exibir: M para Masculino e F para Feminino |
| P0002-FAMST | Estado civil | Exibir a descrição do estado civil |
| P0002-NATIO | Nacionalidade |  |
| P0465-CPF\_NR | CPF | Neste caso é necessário ler o P0465-SUBTY = ‘0001’ para obter os dados do CPF |
| P0465-IDENT\_NR | RG | Neste caso é necessário ler o P0465-SUBTY = ‘0002’ para obter os dados do RG |
|  | Possui filhos? | Indicar “Sim”, caso o funcionário tenha filho(s) cadastrado(s).  Para isto, basta saber se ele possui registros no IT0021, com subtipo = ‘2’. |