MIT044

Especificação de Personalização

13/06/2018

**Sumário**

[1. Dados Gerais 3](#_Toc517103239)

[2. Dados da Personalização 3](#_Toc517103240)

[3. Especificação da Personalização 3](#_Toc517103241)

[a. Processo Proposto 3](#_Toc517103242)

[i. Itens Atendidos da Proposta Comercial 3](#_Toc517103243)

[ii. Parametrizações 3](#_Toc517103244)

[iii. Execução 3](#_Toc517103245)

[iv. Customizações 4](#_Toc517103246)

[4. Aprovação 5](#_Toc517103247)

[4.1. Aprovação Totvs 5](#_Toc517103248)

[4.2. Aprovação Cliente 5](#_Toc517103249)

# Dados Gerais

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Nome do Cliente: INDT INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLOGICO | Código do Cliente: T11024 |
| Nome do Projeto: | Nº do Projeto: |
| N° Contrato: | Produto: SIGAFAT |
| Data: 13/06/2018 | Assunto: Pesquisa de Transportadoras |
| Gerente/Coordenador Projeto: | Assinatura: |

# Dados da Personalização

|  |
| --- |
| **Dados da Personalização** |
| **Extra Projeto: Sim Não** |
| **Qtd. Horas:** |
| **Criticidade para Implementação (\*):  Alto Impacto  Médio Impacto  Baixo Impacto** |
| **Responsável no Cliente:** |
| **Responsável na TOTVS:** |

(\*) Alto Impacto: Não é possível implementar sem a modificação no software;

Médio Impacto: É possível implementar com entrega das modificações após a implementação;

Baixo Impacto: É possível implementar sem a modificação no software.

# Especificação da Personalização

## Processo Proposto

## Itens Atendidos da Proposta Comercial

* Pesquisa de Transportadoras.

## Parametrizações

* Configuração e disponibilização de um Web Service procolo SOAP no servidor do Protheus.
* Pode-se definir este Web Service com a propriedade PrepareIn para fixar a Empresa e Filial do Ambiente de execução o que garente maior performance, neste caso os parâmetro Empresa e Filial das requisições dos métodos abaixo podem ser deconsideradas.

## Execução

* Desenvolver um método para o Web Service acima que permita buscar uma lista de cadastro de Transportadoras mediante um filtro de pesquisa em formato SQL e que se possa também definir que campos do cadastro de Transportadoras do Protheus que se deseja retornar.
* Será utilizado neste processo os recursos em MVC do ADVPL que possuem funções prontas que permitem converter um Modelo de Dados para XML e retorná-lo no método descrito acima.
* Como este XML terá seu conteúdo dinâmico dependendo de campos criados na base e solicitados na pesquisa o mesmo não constará da documentação do WSDL do Web Service e será retornado dentro de uma seção CDATA do XML de retorno, mas será possível solicitar o seu Schema XSD no mesmo método de pesquisa.

## Customizações

* As Tabelas envolvidas na pesquisa são:
* SM0 – Filial
* SA4 – Transportadoras
* O Modelo de Dados a ser montado para retornar a pesquisa efetuada deve considerar o desenho definido na **imagem 1** a seguir, considerando o filtro passado como parâmetro no Método do Web Service.  
    
  
* Mesmo com a tabela SA4 definida como compartilhada será montado o Model com o Field da Tabela SM0 - Filial.
* Na requisição do Método do Web Service são esperados os seguintes parâmetros:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Parâmetro | Descrição | Tipo | Default | Obrigatório |
| EMPRESA | Empresa a ser pesquisada | Caracter |  | SIM |
| FILIAL | Filial a Ser Pesquisada | Caracter |  | SIM |
| FIELDS\_SA4 | Campos a serem retornados da Tabela SA4 – Transportadoras | Caracter |  | NÃO |
| WHERE \_SA4 | Filtro em format SQL aplicado a Grid da Tabela SA4 – Transportadoras | Caracter |  | NÃO |
| TYPE\_RESPONSE | Tipo de retorno da pesquisa:   1. XML com os dados da pesquisa 2. XSD com o Schema do XML da pesquisa | Inteiro | 1 | NÃO |

# Aprovação

# Aprovação Totvs

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aprovador por** | **Assinatura** | **Data** |
| Claudia Cicera Soares de Gusmao |  | **\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| Elton Teodoro Alves |  | **\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_** |

# Aprovação Cliente

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aprovador por** | **Assinatura** | **Data** |
| José Gaton (INDT) |  | **\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| Alexandre Rocha(INDT) |  | **\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| Alex Costa (Tellescon) |  |  |