**24/12/2017**

MIT072 – Manual de Operação do Protótipo

Sumário

[Projeto: Compras 3](#_Toc472612579)

[Cliente: UniEvangélica 3](#_Toc472612580)

[Utilização da Personalização – Integração Fluig – Consulta Solicitantes 3](#_Toc472612581)

[1. Objetivo 3](#_Toc472612582)

[2. Configurações WebService Protheus 3](#_Toc472612583)

[3. Definições dos Métodos e Arquivo XML 4](#_Toc472612584)

[4. Arquivos de Programas Fonte / Tabelas 5](#_Toc472612585)

# Projeto: Compras

# Cliente: UniEvangélica

|  |
| --- |
| Utilização da Personalização – Integração Fluig – Consulta Solicitantes |

## 

## Objetivo

Este documento descreve as funcionalidades e métodos para integração do sistema Fluig com o Protheus, através de comunicação WebService.

## Configurações WebService Protheus

Para a comunicação entre os sistemas, será configurado um serviço exclusivo no Protheus para o Webservce, para receber informações pelo IP do servidor configurado em uma porta específica a ser definida.

No arquivo appserver.ini deverá ser incluído o trecho de configuração:

[HTTP]

ENABLE=1

PATH=C:\totvs\protheus12\data\val\workflow

PORT=8085

;configurar esse trecho para definir url para acesso do WS

;deve contar IP do Servidor ou caminho de rede + porta

[compras2.unievangelica.edu.br:8085]

ENABLE=1

PATH=C:\totvs\protheus12\data\val

ENVIRONMENT=WS

INSTANCENAME=ws

RESPONSEJOB=JOB\_WS\_010101

DEFAULTPAGE=wsindex.apw

;este trecho é fixo, deve ter nome do ResponseJob da trecho anterior

[JOB\_WS\_010101]

TYPE=WEBEX

ENVIRONMENT=WS

INSTANCES=1,\*\*\*

SIGAWEB=WS

INSTANCENAME=ws

ONSTART=\_\_WSSTART

ONCONNECT=\_\_WSCONNECT

PREPAREIN=01,0101

[ONSTART]

;JOBS=JOB\_WS\_010101

Configure e salve o arquivo. Reinicie o serviço e tente acessar a URL configurada pelo nevegador. No exemplo, a URL seria: <http://compras2.unievangelica.edu.br:8>085. Se tudo estiver correto, deverá ser carregada uma página listando todos os serviços disponíveis.

Iremos utilizar o serviço WS\_INTFLUIG. Compilar os fontes para que este serviço esteja disponível e habilitado (veja lista de fontes detalhados neste documento).

Após configurado todo o ambiente e compilados os fontes, é possível obter o endereço WSDL. Clique no link com o nome do serviço WS\_INTFLUIG, depois no link alinhado a “Descrição do Serviço (WSDL)”. Será aberto o endereço WSDL no navegador. No nosso exemplo o endereço será:

[http://compras2.unievangelica.edu.br:8085/WS\_INTFLUIG.apw?WSDL](%20http://compras2.unievangelica.edu.br:8085/WS_INTFLUIG.apw?WSDL)

## Definições dos Métodos e Arquivo XML

Para a comunicação entre os sistemas, será feita via arquivo XML. Este documento detalha a função **CONSULTA\_SOLICITANTES**, referente as integrações Consultar Solicitantes.

***Estrutura básica do arquivo de envio:***

Campos serão utilizdos para filtrar registros do retorno.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Campo | Tipo | Descrição | Obrigatório |
| CEMPRESA | String(2) | Código da Empresa Protheus | Não |
| CPARFIL | String(4) | Código da Filial Protheus | Não |
| cCODIGO | String(15) | Código do Aprovador | Não |
| cNomUser | String(40) | Nome do Usuário será filtrado por conteúdo (like) | Não |
| cEmailUser | String(50) | E-mail do Usuário (utilizado pelos sistemas para integrar os usuários de ambos) | Não |

***Estrutura básica de arquivo de retorno:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Campo | Tipo | Descrição |
| ARET | Array | Lista de tags do objeto ArraySolicitantes |
| LRET | Boolean | Retorna se há erros ou não durante a busca dos registros |
| NQTDREG | Integer | Retorna quantidade de registros encontrados |
| CERROS | String | Retorna a mensagem de erro, quando houver. |
| Detalhamento do Objeto ArraySolicitantes | | |
| AI\_USER | String(6) | Código do Usuário |
| AI\_USERNAME | String(40) | Nome do Usuário |
| AI\_GRUSER | String(6) | Grupo do Usuário |
| AI\_GRPNAME | String(40) | Nome do Grupo do Usuário |
| AI\_GRUPCOM | String(6) | Grupo de Compras |
| GRPCOMNAME | String(40) | Nome do Grupo do Usuário |
| USUEMAIL | String(50) | E-Mail do Usuário |

A Seguir será mostrar um exemplo de utilização.

|  |
| --- |
| ***Exemplo de XML Envio*** |
| |  |  | | --- | --- | |  | Parte superior do formulário  <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?"  <soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"  xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">  <soap:Body>  <FILRODESOLICITANTES>  <CCODIGO>**STRING**</CCODIGO>  <CEMAILUSER>**STRING**</CEMAILUSER>  <CEMPRESA>**STRING**</CEMPRESA>  <CNOMUSER>**STRING**</CNOMUSER>  <CPARFIL>**STRING**</CPARFIL>  </FILRODESOLICITANTES>  </soap:Body>  </soap:Envelope>  Parte inferior do formulário |   </soap:Envelope> |

|  |
| --- |
| ***Exemplo de XML Retorno*** |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | Parte superior do formulário   |  |  | | --- | --- | |  | Parte superior do formulário  <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?"  <soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"  xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">  <soap:Body>  <LISTASOLICITANTES>  <ARET>  <ARRAYSOLICITANTES>  <AI\_GRPNAME>**STRING**</AI\_GRPNAME>  <AI\_GRUPCOM>**STRING**</AI\_GRUPCOM>  <AI\_GRUPCOM>**STRING**</AI\_GRUPCOM>  <AI\_GRUSER>**STRING**</AI\_GRUSER>  <AI\_USER>**STRING**</AI\_USER>  <AI\_USRNAME>**STRING**</AI\_USRNAME>  <GRPCOMNAME>**STRING**</GRPCOMNAME>  <USUEMAIL>**STRING**</USUEMAIL>  </ARRAYSOLICITANTES>  *<ARRAYSOLICITANTES>*  *<AI\_GRPNAME>****STRING****</AI\_GRPNAME>*  *<AI\_GRUPCOM>****STRING****</AI\_GRUPCOM>*  *<AI\_GRUPCOM>****STRING****</AI\_GRUPCOM>*  *<AI\_GRUSER>****STRING****</AI\_GRUSER>*  *<AI\_USER>****STRING****</AI\_USER>*  *<AI\_USRNAME>****STRING****</AI\_USRNAME>*  *<GRPCOMNAME>****STRING****</GRPCOMNAME>*  *<USUEMAIL>****STRING****</USUEMAIL>*  *</ARRAYSOLICITANTES>*  </ARET>  <CERROS>**STRING**</CERROS>  <LRET>**BOOLEAN**</LRET>  <NQTDREG>**INTEGER**</NQTDREG>  </LISTASOLICITANTES>  </soap:Body>  </soap:Envelope> |   Parte inferior do formulário | |

## Arquivos de Programas Fonte / Tabelas

Para que funcione corretamente o WebService, é preciso a compilação no RPO do Protheus dos seguintes arquivos:

- WS\_INTFLUIG.prw : Definição dos serviço, métodos e funções do WebService.

- UWSFLG05.prw : Fonte responsável por fazer a busca dos produtos, na tabelas SAK.