

- Home
- Específicos
- Flex
- Getting Started
- Java
- Processo Datasul
- Progress
- Tools
- Trilhas
- User
- Page Operations
- Browse Space

SDK - Software Development Kit - v.1.0

## DatasulUpload

Added by [anderson.andreatta](#), last edited by [Toshiaki Ezaki](#) on Ago 30, 2011 ([view change](#))

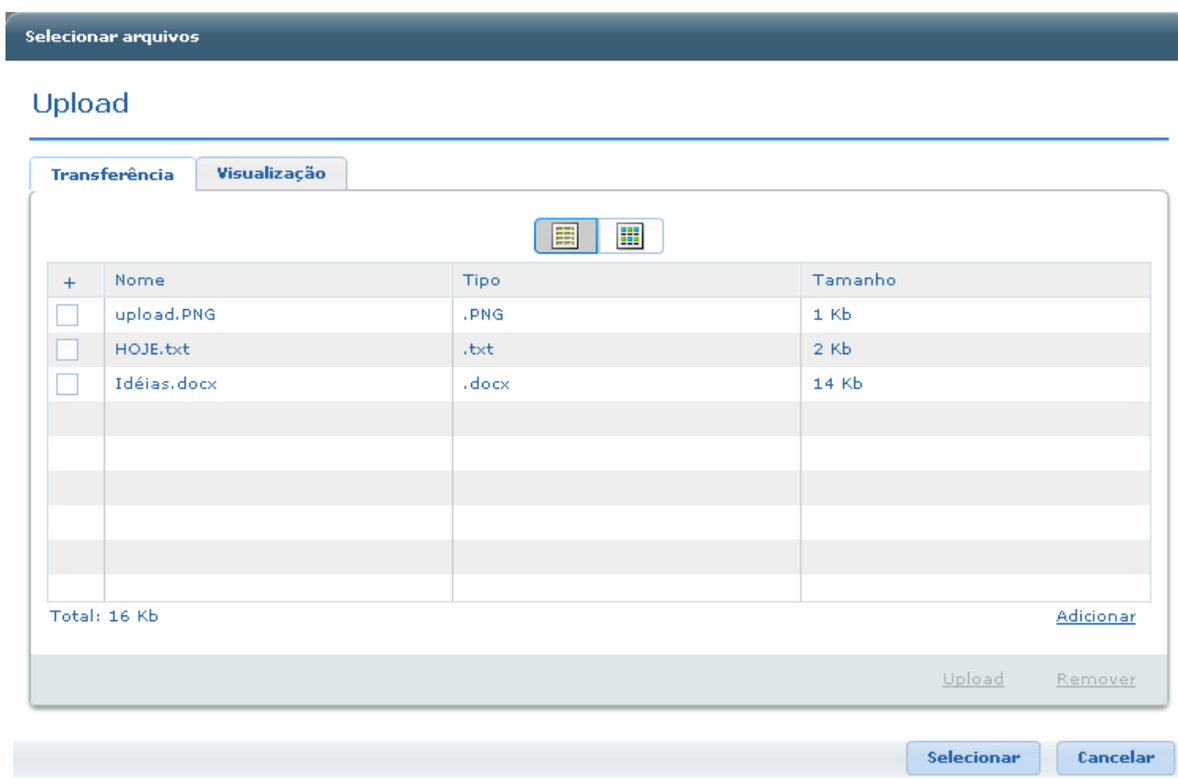
Labels  
(None)

### Visão Geral

O componente **DatasulUpload** tem como objetivo realizar upload de arquivos para o servidor.

A imagem a seguir mostra um exemplo do componente **DatasulUpload**:

Arquivos selecionados (0) [Adicionar](#) **Figura1** - Ponto inicial do componente.



**Figura 2** - Popup para seleção dos arquivos a serem transferidos para o servidor.

### Atributos

O componente possui 2 atributos essenciais para seu correto funcionamento:

Atributo	Descrição
storageMode	Modo com que será armazenado os arquivos. Podendo ser <b>temporary</b> (temporário) ou <b>definitive</b> (definitivo). Obs: Definitivo ainda indisponível.
selectionFileMode	Quantidade de arquivos que o usuário poderá selecionar. Podendo ser <b>single</b> (único) ou <b>multiple</b> (vários).

### Modo de uso

O componente **DatasulUpload** no Metadados pode ser utilizado através de formulários do tipo **FreeForm**, conforme mostra a figura abaixo da paleta de componentes:

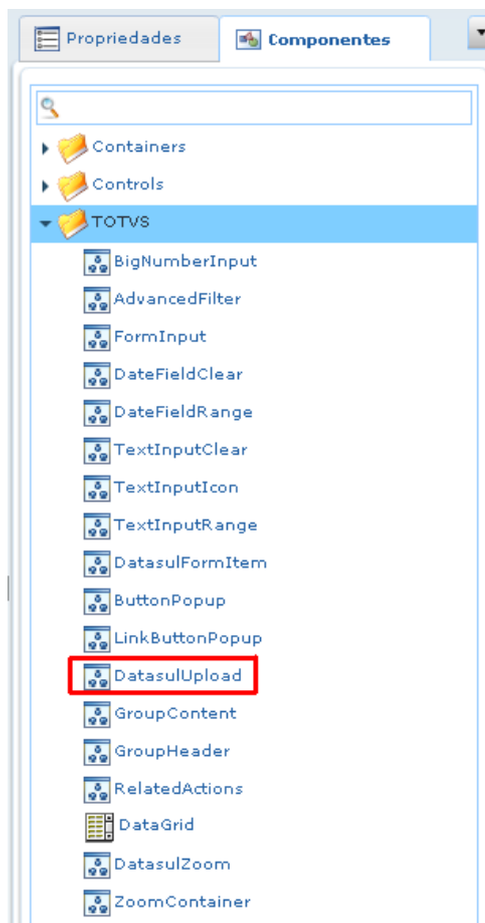


Figura3 - Localização na paleta de componente no freeform

## Lista de Comandos ABLScript para Interação com um DatasulUpload

Método/Atributo	Descrição
GETPROPERTY ( upload, "files" )	Retorna uma Temp-Table contendo as informações ( <b>name, type, size</b> ) dos arquivos selecionados pelo usuário.
SETPROPERTY ( upload, "filtersFile", ttFiltersFile )	Atribui uma Temp-Table contendo a descrição ( <b>description</b> ) e os tipos de arquivos ( <b>extension</b> ) que podem ser selecionados para realizar o upload

## Exemplos

Veremos a seguir um exemplo de como **pegar os arquivos** que foram selecionados pelo usuário:

```

/* Referência para o componente de upload */
DEFINE VARIABLE upload AS WIDGET-HANDLE.

/* Formato da Temp Table retornado pela função de pegar a propriedade files */
DEFINE TEMP-TABLE ttFiles
FIELD name AS CHARACTER
FIELD type AS CHARACTER
FIELD appServerPath AS CHARACTER
FIELD jbossPath AS CHARACTER
FIELD size AS DECIMAL.

/* Pega as propriedades dos arquivos que foram realizados upload e selecionados pelo usuário */
ttFiles = GETPROPERTY(upload, "files").

```

### Observações:

- Para o correto funcionamento, a Temp-Table deve ter **a mesma estrutura (name,type e size)** , como mencionado no exemplo acima.
- A propriedade size está em (Kb).

Agora veremos um outro exemplo de como **filtrar os tipos de arquivos** que o usuário poderá fazer upload\*:

```

/* Referência para o componente de upload */
DEFINE VARIABLE upload AS WIDGET-HANDLE.

/* Estrutura de dados necessária para os filtros de arquivos*/
DEFINE TEMP-TABLE ttFiltersFile
    FIELD description AS CHARACTER
    FIELD extension AS CHARACTER.

/* Documentos */
CREATE ttFiltersFile.
    ttFiltersFile.description = "Documentos".
    ttFiltersFile.extension = "*.txt;*.doc;*.pdf;".

/* Imagens */
CREATE ttFiltersFile.
    ttFiltersFile.description = "Imagens".
    ttFiltersFile.extension = "*.png;*.jpeg;*.bmp;".

/* Atribui ao componente de upload os tipos de arquivos que podem ser feitos upload */
SETPROPERTY(upload,"filtersFile",ttFiltersFile).

```

**Observações:**

- Para o correto funcionamento, a Temp-Table deve ter a **mesma estrutura (description e extension)**, como mencionado no exemplo acima.
- Caso não informado os filtros ao componente, o usuário **poderá escolher qualquer tipo de arquivo** para realizar o upload.

### Informações sobre este Documento

Versão	Estado	Compatibilidade	Criador	Criação	Último Revisor	Última Revisão
<a href="#">28</a>		11.5.0	<a href="#">anderson.andreatta</a>	Ago 24, 2010 08:30	<a href="#">Toshiaki Ezaki</a>	Ago 30, 2011 11:18



Your Rating:

Results:

1 rates

[O que é RSS?](#)

[Add Comment](#)