

cronapi.util.Operations.uploadX

Upload de Arquivo

Faz o upload de um arquivo armazenado na máquina do usuário.

Parâmetros de Entrada

Nome	Tipo	Doc
Descrição	String	Descrição a ser apresentada no janela de seleção do(s) arquivo(s)
Filtros	String	Tipo(s) de arquivo(s) permitido(s) para envio
Tamanho máximo	String	Tamanho máximo de cada arquivo a ser enviado
Múltiplos	Objeto	Valor a ser definido na função que possibilita o envio de múltiplos arquivos
Após envio	Comandos	Comandos a serem executados após o envio do arquivo



Obs.:

Caso o valor do parâmetro **Múltiplos** seja definido como "Sim" a função permite o envio de múltiplos arquivos de uma só vez. Caso o valor seja "Não" apenas o envio de um arquivo por vez é permitido.

Compatibilidade



Servidor

Exemplo 1

A função abaixo em destaque atribui a variável

Sobre Upload

O processo de upload pode ser definido como o envio de dados para um sistema remoto, como um servidor ou outro cliente para que o sistema remoto possa armazenar uma cópia desses dados.

Extensão de Arquivos(Filtros)

A extensão de um arquivo é um identificador especificado como um sufixo para o nome de um arquivo digital, indicando a característica do conteúdo ou seu uso pretendido. Uma extensão de arquivo normalmente é delimitada a partir do nome do arquivo com um ponto(.), como por exemplo(nomeArquivo.txt). A função **Upload de Arquivo** permite a passagem de filtros contendo as extensões ou os **content-types** aceitos no processo de upload. Um **content-type**, de forma análoga a extensão, também é para um arquivo digital só que contendo duas partes: o *tipo* e o *subtipo*.



Exemplo da estrutura de um content-type

Content-type: *image*/*png*

O uso do símbolo asterisco() após a barra(/) significa que todos os subtipos daquele tipo serão considerados.*

A seguir pode-se observar os content-types mais utilizados.

- **application**/*
- **audio**/*
- **image**/*
- **text**/*
- **video**/*

Content-types associados a tipos comuns de arquivos

Content-type	Extensão
application/x-photoshop	.psd
application/octet-stream	.dll
array('application/pdf', 'application/x-download')	.pdf

- application/x-photoshop => psd