**WebFilter**

O pacote WebFilter é responsável pela implementação de um filtro para possibilitar que múltiplas sessões serão abertas no browser e as mesma não compartilhem informações salvas na session.

Filtros são classes que permitem que executemos código antes da requisição e depois que a resposta foi gerada.

Para utilização do WebFilter, a aplicação deve possuir uma Page de entrada do a aplicação, nas aplicações Xseed FireupIspec. O nome dsta page deve substituir, no web.xml abaixo, a telaInicial.

Na primeira chama a url de sua aplicação, o filtro criação um identificador para tab onde a mesma está sendo executada e chamará novamente aplicação usando este identificador.

Caso a chamada inicial de usa aplicação seja feita por uma page diferente a telaInicial, você será redirecionado automaticamente para a telaInicial.

O parâmetro timeout é utilizado para informar o tempo limite configuração para do identificador que sera usado nas tabs

Para utilizar o filtro WebFilter os seguintes passos devem ser executados

1. Copiar o pacote WebFilter.jar para pasta lib de sua aplicação Xseed
2. Criar o arquivo web.xml na pasta /WEB-INF de sua aplicação.
   1. Segue exemplo arquivo web.xml a ser utilizado. As informações em negrito são obrigatórias para uso do WebFilter

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<web-app xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/javaee"

xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

xsi:schemaLocation="http://JAVA.sun.com/xml/ns/javaee

http://java.sun.com/xml/ns/javaee/web-app\_3\_0.xsd"

version="3.0"

metadata-complete="false">

**<filter>**

**<filter-name>TabWebFilter</filter-name>**

**<filter-class>webFilter.TabWebFilter</filter-class>**

**<init-param>**

**<param-name>startupPage</param-name>**

**<param-value><telaInicial></param-value>**

**</init-param>**

**<init-param>**

**<param-name>timeout</param-name>**

**<param-value>25</param-value>**

**</init-param>**

**</filter>**

**<filter-mapping>**

**<filter-name>AppHttpMethodFilter</filter-name>**

**<url-pattern>/servlet/\*</url-pattern>**

**</filter-mapping>**

**<filter-mapping>**

**<filter-name>TabWebFilter</filter-name>**

**<url-pattern>/servlet/\*</url-pattern>**

**</filter-mapping>**

</web-app>

1. Os jars log4j-api-2.17.1.jar e commons-fileupload-1.4.jar devem esta presente na pasta lib de sua aplicação.