



Faça como eu fiz na aula

Chegou a hora de você pôr em prática o que foi visto na aula. Para isso, siga os passos listados abaixo.

1) Nos filtros `AutorizacaoFilter`, `ControladorFilter`, `MonitoramentoFilter`, implemente os métodos `init` e `destroy`:

```
@Override
public void init(FilterConfig filterConfig) throws ServletException

@Override
public void destroy() {}
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

2) Exporte o projeto **gerenciador** como um arquivo WAR, não otimizando-o para o Tomcat.

3) Baixe [aqui \(https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/1001-servlets-parte2/07/jetty-distribution-9.4.12.v20180830.zip\)](https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/1001-servlets-parte2/07/jetty-distribution-9.4.12.v20180830.zip) o Jetty e extraia o seu ZIP.

4) Coloque o WAR criado acima dentro da pasta **webapps**, que fica dentro da pasta do Jetty.

5) Através do **Prompt de Comando** ou do **Terminal** do seu sistema operacional, execute o JAR **start.jar**, que fica dentro da pasta do Jetty:

```
java -jar start.jar
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

6) Para testar, você pode acessar as mesmas páginas que acessava com o Tomcat, inclusive rodando a classe `ClienteWebService`, que deverá continuar funcionando como antes.

Opinião do instrutor



Continue com os seus estudos, e se houver dúvidas, não hesite em recorrer ao nosso fórum!