Loiane Groner

Java, Ext JS, cursos online, desenvolvimento e tecnologia

- Home
- Sobre
- Cursos
 - Curso ExtJS 4
 - o Curso Sencha Touch 2
 - Curso CSS 3 com Sass e Compass
- Contato
- Imprensa

Enter Search Terms search

You are here: Home » Tutoriais » Jetty » Executando uma Aplicação Web com Jetty no Eclipse

Executando uma Aplicação Web com Jetty no Eclipse

29/07/2011 | By Loiane | 5 Comments

Este tutorial tem como objetivo mostrar como executar aplicações web no Jetty webserver diretamente do Eclipse.



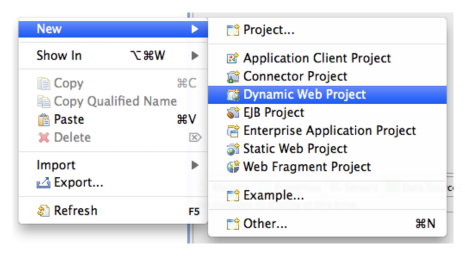
Requerimentos:

- 1. Como instalar e executar o Jetty
- 2. Instalar plugin Run-Jetty-Run no Eclipse

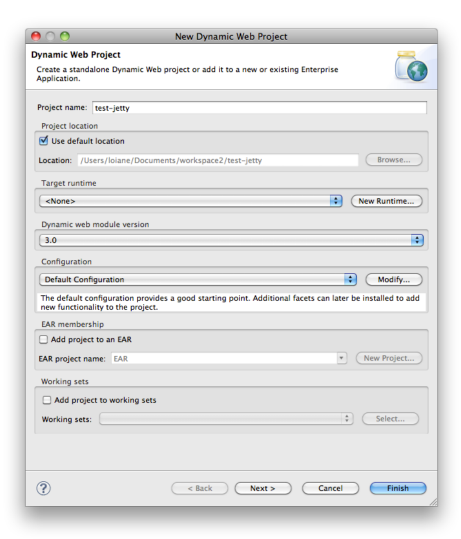
Como mencionei nos tutoriais listados acima, estou tentando usar <u>Jetty</u> no lugar do <u>Tomcat</u>. Neste post, vou mostrar como é simples e făcil fazer deploy de uma aplicação web no <u>Jetty</u> diretamente no Eclipse (com uso do plugin <u>Run-Jetty-Run</u>).

Steps:

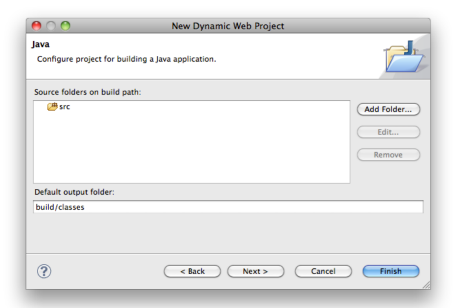
1 – Crie um Projeto do tipo *Dynamic Web Project* (você pode clicar com o botão direito na view de Project Explorer ou pelo menu File -> New...):



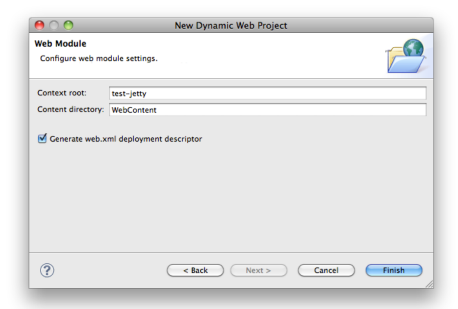
2 – Dê um nome para o projeto web e clique em Next:



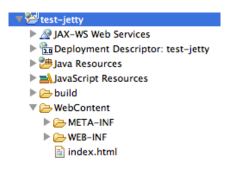
3 – Clique em Next:



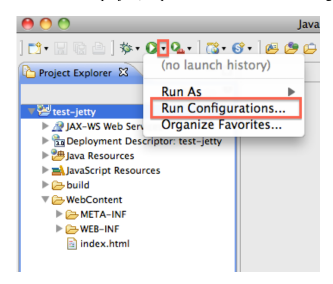
4 – Marque a opção Generate web.xml... e clique em Finish:



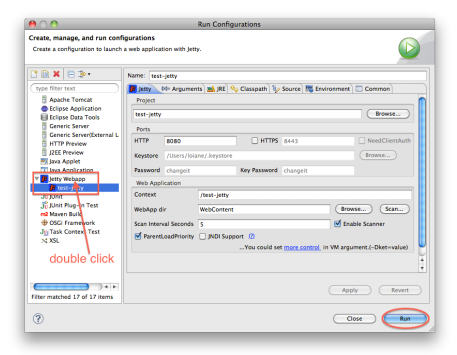
5 – O projeto deve ficar assim – projeto bem simples – é preciso criar uma página index.html também:



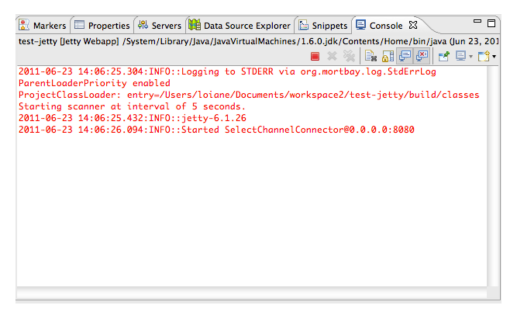
6 - Selecione o projeto, clique no botão Run -> Run Configurations...



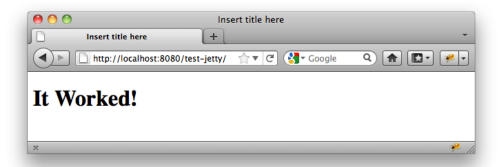
7 – Dê um duplo clique na opção Jetty Webapp. Será criada uma configuração com o nome do projeto criado. Depois é só clicar em Run:



8 – Espere pelo servidor iniciar:



9 – Agora é só testar a aplicação!



Também fiz um vídeo com os steps:

Bem simple né?!

O código do projeto de exemplo também está no github: https://github.com/loiane/test-jetty

Bons códigos! 😃

• Subscribe to the comments for this post?

Email

• Publicar no Delicious

Share this: Facebook Twitter 3 Google +1 LinkedIn

LinkedIn Pinterest Print Digg StumbleUpon

Filed in: Jetty | Tags: eclipse, Jetty

Comments (5)



Olá Loiane

Me parece que o plugin não conectou com o jetty que vc instalou, pq eu também tentei aqui e o jetty não é o mesmo.

22/11/2011 at 13:45 Reply



Parabéns pelo Post!

Agora eu quero saber como faço pra fazer o debug da aplicação usando jetty, eclipse e esse plugin?

13/01/2012 at 17:58 Reply



Oi Marcelo,

Da mesma forma que ve faria com o tomeat ou jboss. Só colocar os breakpoints e clicar no botão de debug do eclipe ao invés de clicar no botão de executar.

16/01/2012 at 8:35 Reply



Olá Loiane, dessa forma que ve mostrou estou executando minha aplicação web localmente certo? Após isso como faço pra passar isto para a máquina do cliente, de forma que rode com o Jetty? Tem algum tutorial explicando isso? inclusive tem opções de configura-lo pra ficar embarcado né, como faço isso? Obrigado. Parabens.

19/09/2012 at 15:15 Reply



Marcelo,

Aí tem que gerar o war ou ear e fazer deploy, como qualquer outra app!

20/09/2012 at 13:20 Reply

Leave a Reply

| Trackback | TIRI | PSS | Feed | for | Thic | Entry |
|-----------|------|------|------|-----|-------|--------|
| Hackback | UNL | COAL | recu | Ю | 11112 | Lilu v |

| Name (required) |
|---|
| Email (required; will not be published) |
| Website |
| |
| |
| |
| |

Submit Comment

- ☐ Notify me of follow-up comments by email.
- ☐ Notify me of new posts by email.

« Integrando Jetty com Eclipse

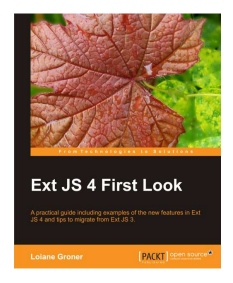
ExtJS 4 Form: Exemplo Campos CPF e CNPJ »

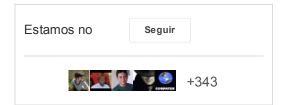
Connect

Connect with us on the following social media platforms.



Meu Livro!





Aceito um café!

Gosta do blog? Gostaria de fazer uma doação de qualquer valor? Ficarei muito agradecida! :)



- **Archives**
- <u>Popular</u>
- Recent
- Select Month Select Category Select a Tag
- This feature has not been activated yet.
- Sencha Touch 2: Ícones e Botões com Notificação / Badge Text (Estilo Facebook)
- Sencha Touch 2: Trabalhando com diferentes estilos de Botões
- Weinre: Web Inspector / Debugger para Mobile Web Apps PhoneGap
- Sencha Touch 2: Mapa de Ícones Disponíveis
- Começando com Phone Gap 2 (Cordova): Hello World Android

Loiane Groner

- Sobre
- <u>Cursos</u>
- Contato
- <u>Imprensa</u>

 $\mathop{\mathbb{C}}_{2}$ 2012 Loiane Groner | All rights reserved .