

- [Home](#)
- [Sobre](#)
- [Cursos](#)
  - [Curso ExtJS 4](#)
  - [Curso Sencha Touch 2](#)
  - [Curso CSS 3 com Sass e Compass](#)
- [Contato](#)
- [Imprensa](#)

Enter Search Terms

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.



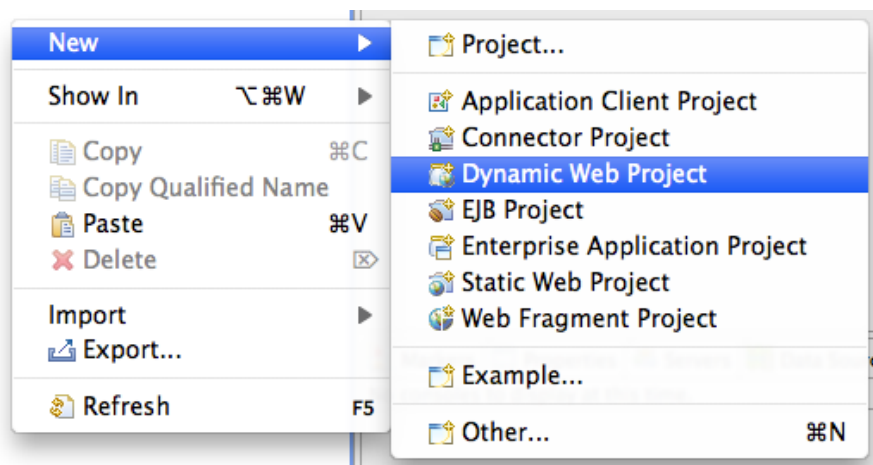
### Requerimentos:

1. [Como instalar e executar o Jetty](#)
2. [Instalar plugin Run-Jetty-Run no Eclipse](#)

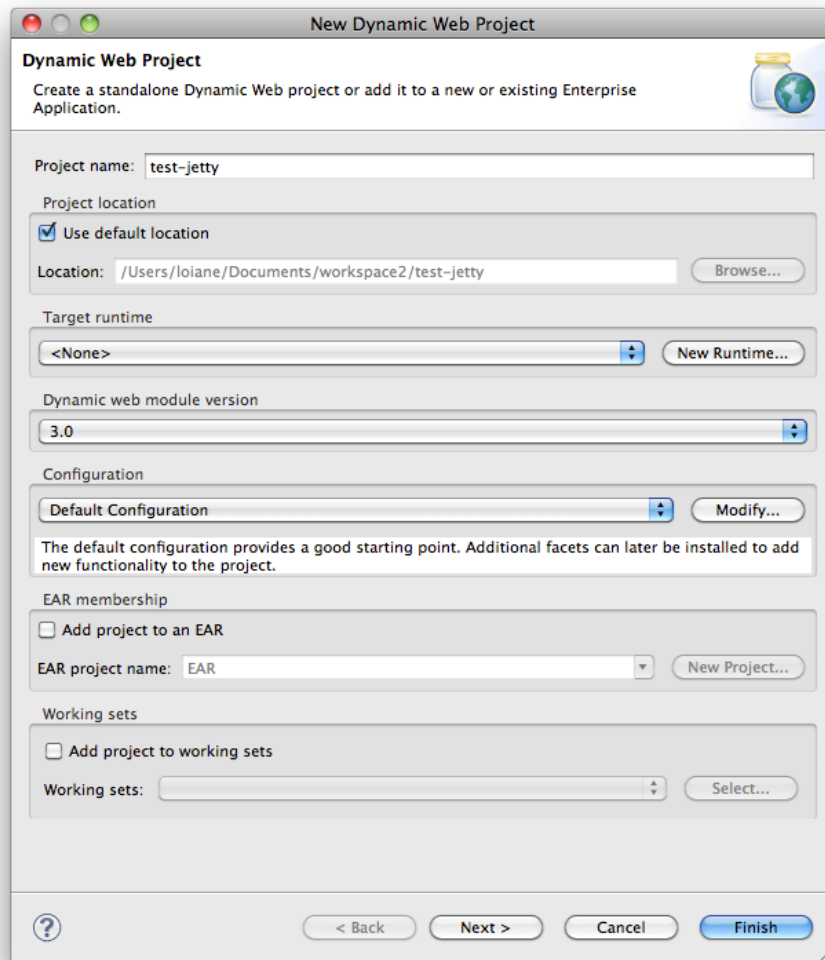
Como mencionei nos tutoriais listados acima, estou tentando usar [Jetty](#) no lugar do [Tomcat](#). Neste post, vou mostrar como é simples e fácil fazer deploy de uma aplicação web no [Jetty](#) diretamente no Eclipse (com uso do plugin [Run-Jetty-Run](#)).

### Steps:

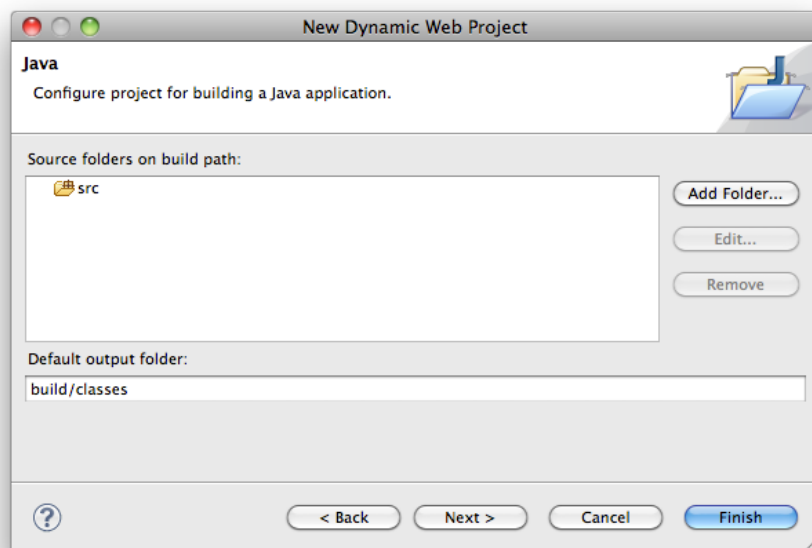
1 – Crie um Projeto do tipo *Dynamic Web Project* (você pode clicar com o botão direito na view de Project Explorer ou pelo menu File -> New...):



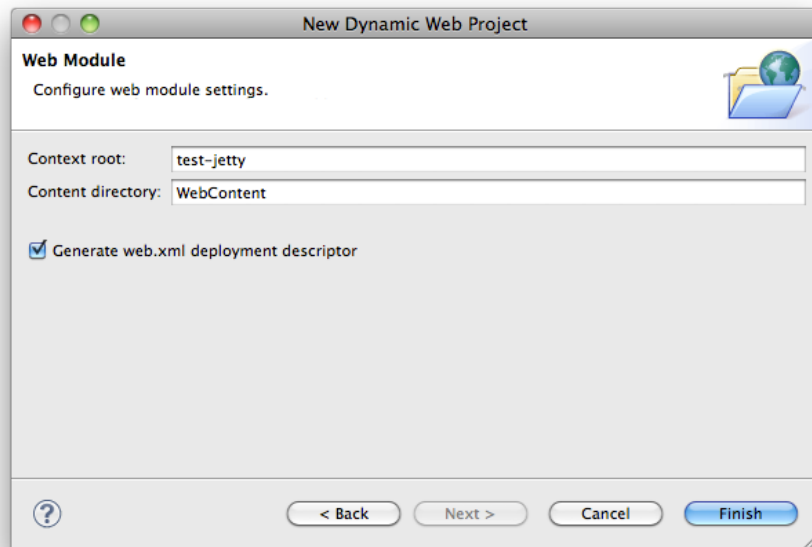
2 – Dê um nome para o projeto web e clique em Next:



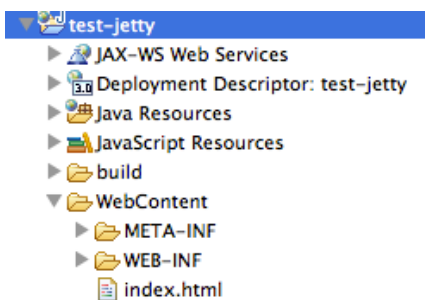
3 – Clique em Next:



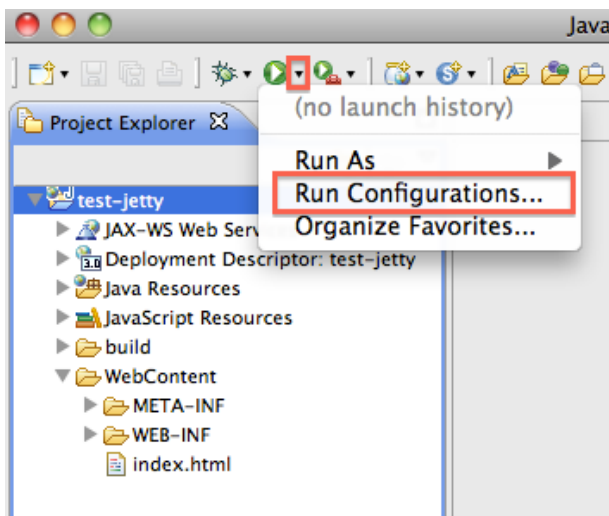
4 – Marque a opção Generate web.xml... e clique em Finish:



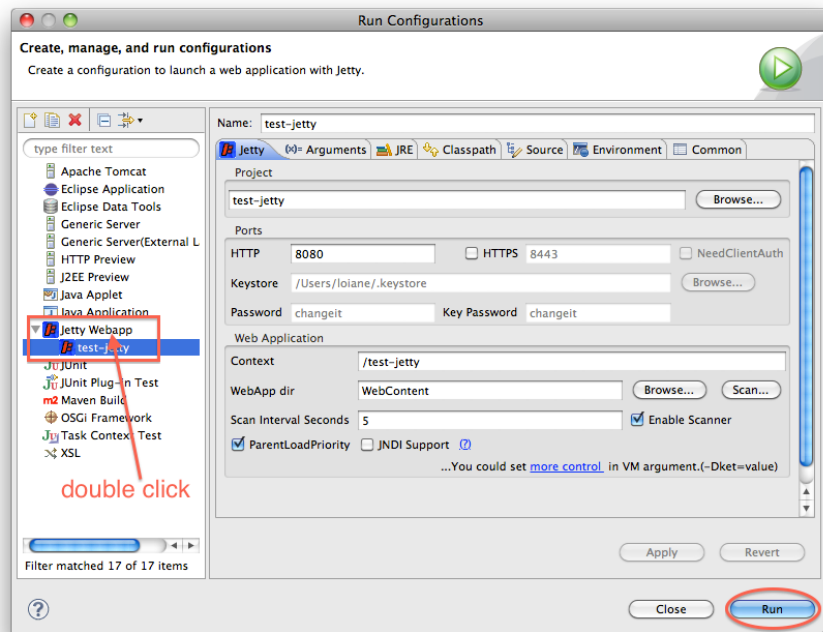
5 – O projeto deve ficar assim – projeto bem simples – é preciso criar uma página index.html também:



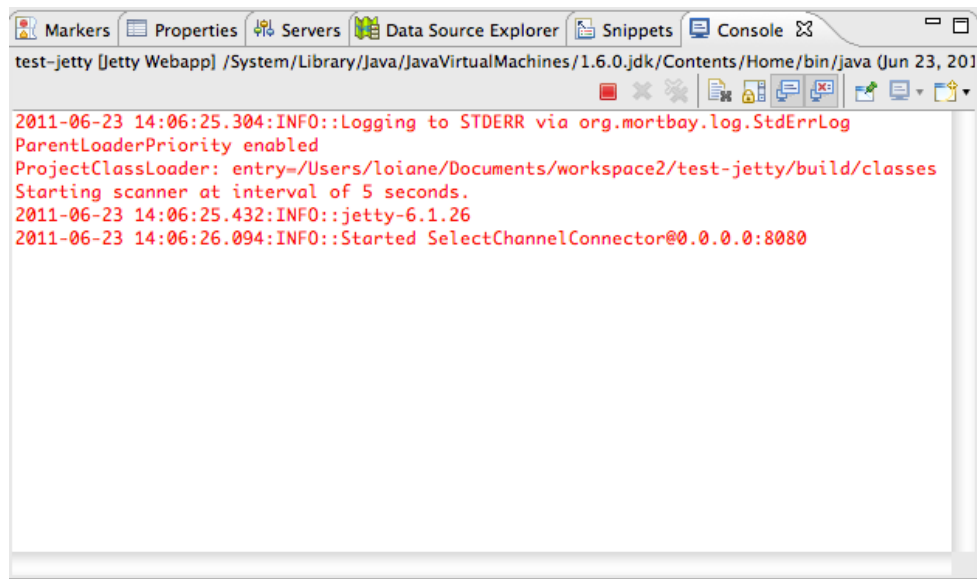
6 – Selecione o projeto, clique no botão Run -> Run Configurations...



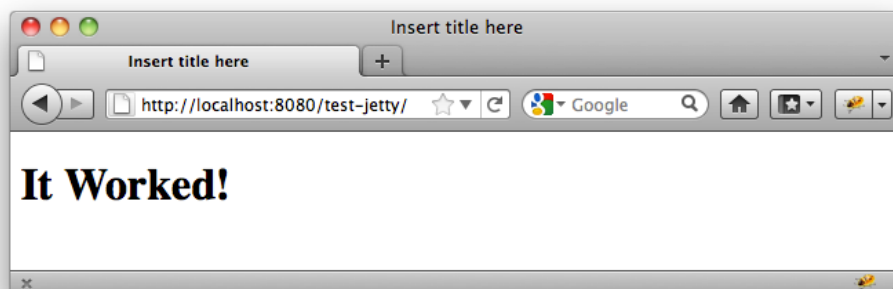
7 – Dê um duplo clique na opção Jetty Webapp. Será criada uma configuração com o nome do projeto criado. Depois é só clicar em Run:



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?](#)
- [Publicar no Delicious](#)

---

Share this:

Facebook

Twitter 3

Google +1

LinkedIn

Pinterest

Print

Digg

StumbleUpon

Email

Filed in: [Jetty](#) | Tags: [eclipse](#), [Jetty](#)

## Comments (5)



1. *Sanderson*

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](#)



2. [Marcelo R Oliveira](#)

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](#)



o [Loiane](#)

Oi Marcelo,

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

[]'s

[16/01/2012 at 8:35 Reply](#)



3. [Marcelo](#)

Olá Loiane, dessa forma que vc 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](#)



o [Loiane](#)

Marcelo,

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

[]'s

[20/09/2012 at 13:20 Reply](#)

## Leave a Reply

[Trackback URL](#) | [RSS Feed for This Entry](#)

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.

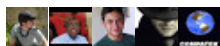


## Meu Livro!



Estamos no

Seguir



+343

## Aceito um café!

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



Doar



- [Archives](#)
- [Popular](#)
- [Recent](#)

- 
- 
- 

- 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](#)
- [Cursos](#)
- [Contato](#)
- [Imprensa](#)

© 2012 Loiane Groner | All rights reserved .

