Loiane Groner

Java, Ext JS, cursos online, desenvolvimento e tecnologia

- Home
- Sobre
- Cursos
 - o 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 » Integrando Jetty com Eclipse

Integrando Jetty com Eclipse

26/07/2011 | By Loiane | 1 Comment

Este tutorial tem como objetivo mostrar como instalar e integrar o Jetty WebServer com Eclipse, assim podemos executar aplicações web no Jetty diretamente do Eclipse.



Como mencionei em um post anterior (<u>Instalando e executando o Jetty</u>), estou tentando usar o Jetty no lugar do <u>Tomcat</u>. O que eu gosto do Tomcat é que o Eclipse tem suporte nativo. É possível rapidamente ir na view de servers e adicionar uma nova instância do <u>Tomcat</u> e começar a usar, tudo em menos de 1 minuto. O Eclipse não tem esse suporte nativo para o <u>Jetty</u>, e fiquei procurando para ver se achava alguma coisa desse tipo.

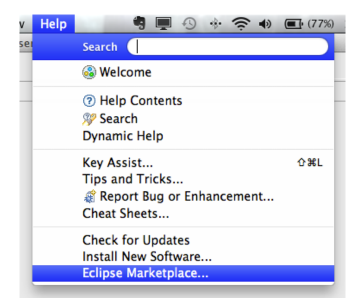
Achei esse plugin chamado <u>Run-Jetty-Run</u> hospedado no Google Code. Então neste post vou mostrar como instalar esse plugin no Eclipse e no próximo demonstramos como usar.

Existem duas maneiras de instalar um plugin no Eclipse agora: pelo Eclipse Marketplace ou pela velha maneira de Install new Software (Instalar novo Software).

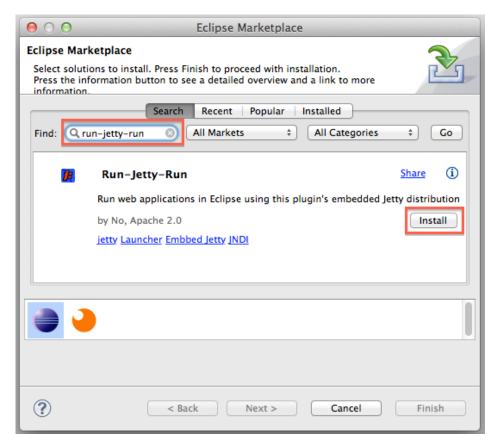
Eclipse Marketplace

O link do pluginRun-Jetty-Run no Marketplace é: http://marketplace.eclipse.org/content/run-jetty-run

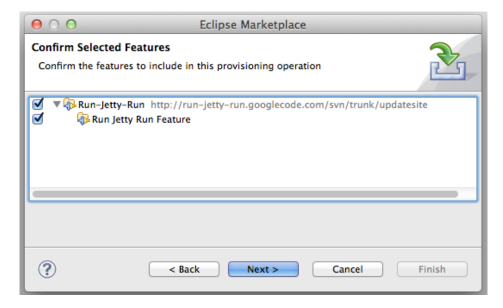
1 – Abra o Eclipse, vá em Help -> Eclipse Marketplace:



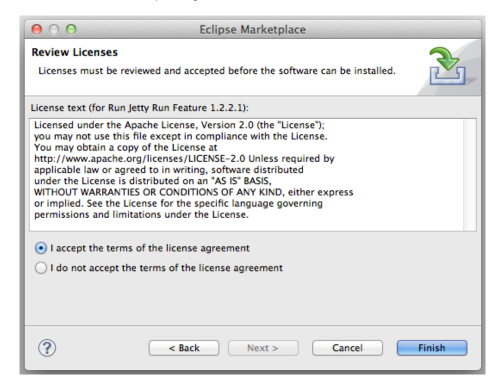
2 – Faça uma pesquisa por run-jetty-run e clique em install:



3 – Confirme a instalação do plugin:



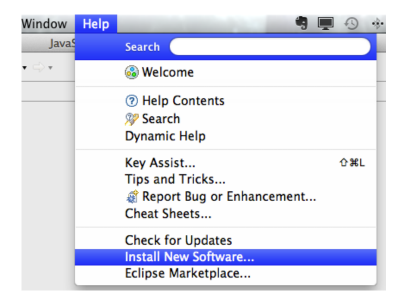
4 – Revise e aceite a licença e clique em Finish:



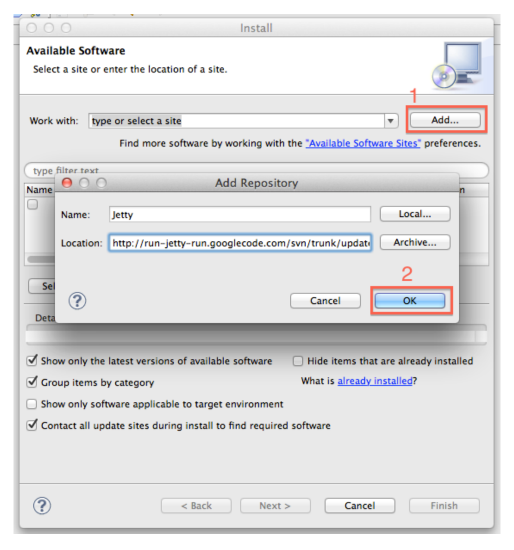
5 – Espere pelo plugin ser instalado e reinicie o Eclipse.

Velha Maneira - Install new Software

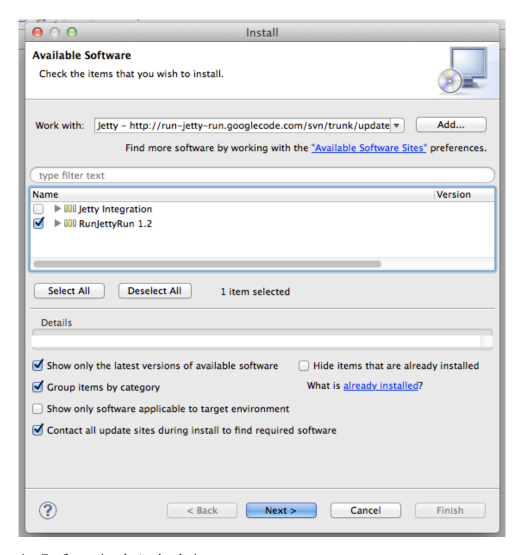
1 – Abra o Eclipse, vá em Help -> Eclipse Marketplace:



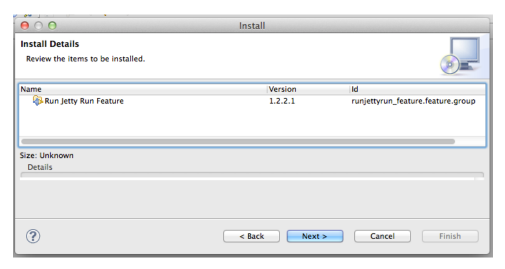
2 - Clique em Add, e preencha os campos Name:Jetty (ou qualquer outro nome que deseje) e Location: http://run-jetty-run.googlecode.com/svn/trunk/updatesite



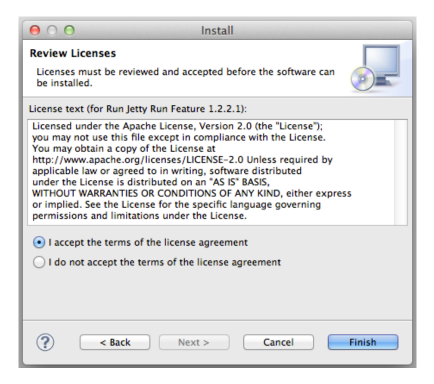
3 – Selecione o plugin e clique em Next:



4 – Confirme a instalação do plugin:



5 – Revise e aceite a licença e clique em Finish:



6 – Espere pelo plugin ser instalado e reinicie o Eclipse.

No próximo post veremos como usar esse plugin no Eclipse.

Bons códigos! @

- Subscribe to the comments for this post?
- Publicar no Delicious

Share this: Facebook 1 Twitter 4 Google +1 LinkedIn Pinterest Print Digg StumbleUpon

Email

Filed in: <u>Jetty</u> | Tags: <u>eclipse</u>, <u>Jetty</u>

Comments (1)

Links to this Post

1. Executando uma Aplicação Web com Jetty no Eclipse | Loiane Groner | 29/07/2011

Leave a Reply

Trackback URL | RSS Feed for This Entry



Submit Comment

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

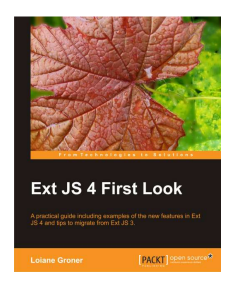
« <u>Pré-Lançamento do meu Livro: Ext JS 4</u> <u>Executando uma Aplicação Web com Jetty no Eclipse</u> »

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
- Popular
- Recent

- Select Month Select Category Ŧ 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
- Cursos
- Contato
- <u>Imprensa</u>

 $\overset{\textcircled{\tiny{0}}}{_{\mbox{\tiny{2}}}}$ 2012 Loiane Groner | All rights reserved .