

[Loiane Groner](#)

Java, Ext JS, cursos online, desenvolvimento e tecnologia

- [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](#) » **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 ([Instalando e executando o Jetty](#)), estou tentando usar o Jetty no lugar do [Tomcat](#). 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 [Tomcat](#) e começar a usar, tudo em menos de 1 minuto. O Eclipse não tem esse suporte nativo para o [Jetty](#), e fiquei procurando para ver se achava alguma coisa desse tipo.

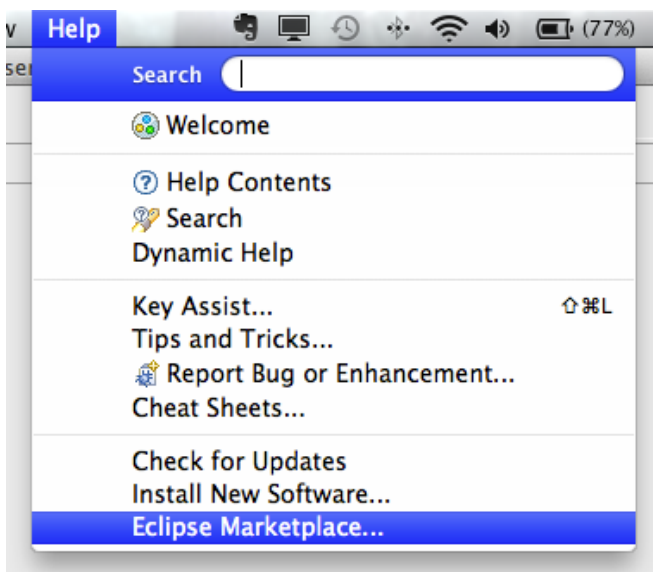
Achei esse plugin chamado [Run-Jetty-Run](#) hospedado no Google Code. Então neste post vou mostrar como instalar esse plugin no Eclipse e no próximo demonstramos como usar.

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

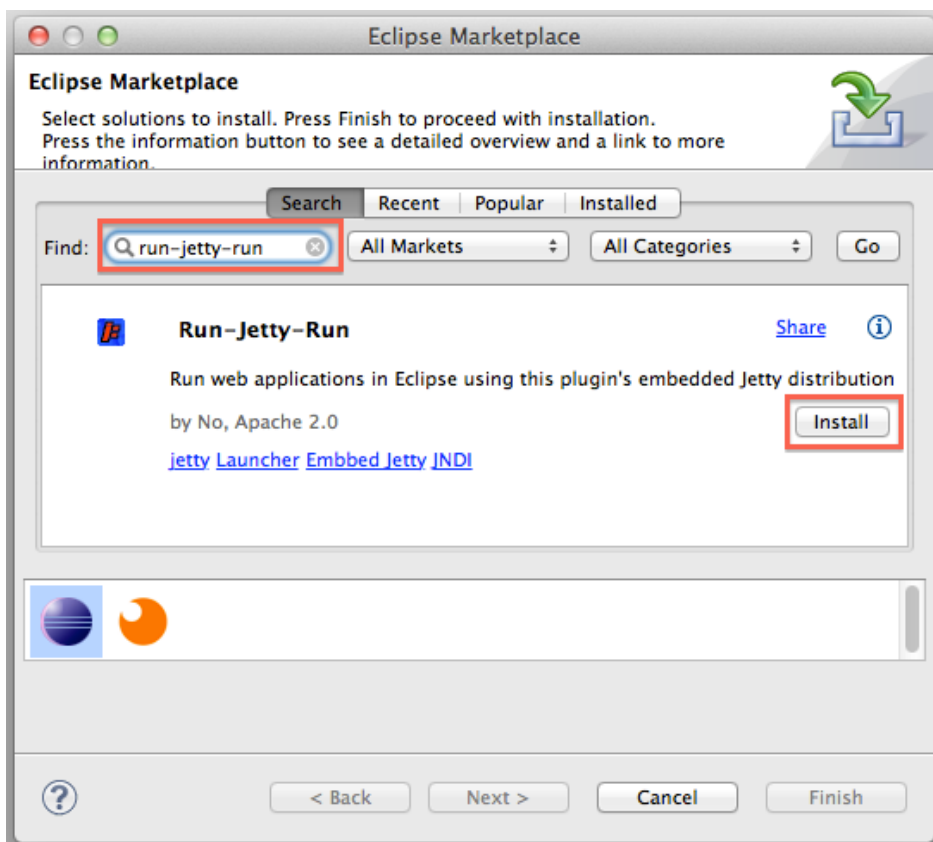
Eclipse Marketplace

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

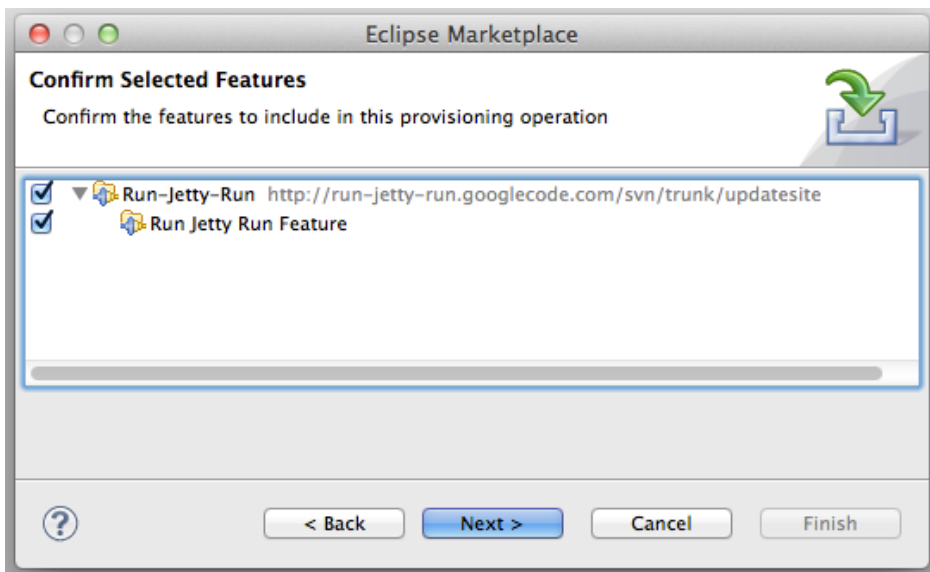
1 – Abra o Eclipse, vá em Help -> Eclipse Marketplace:



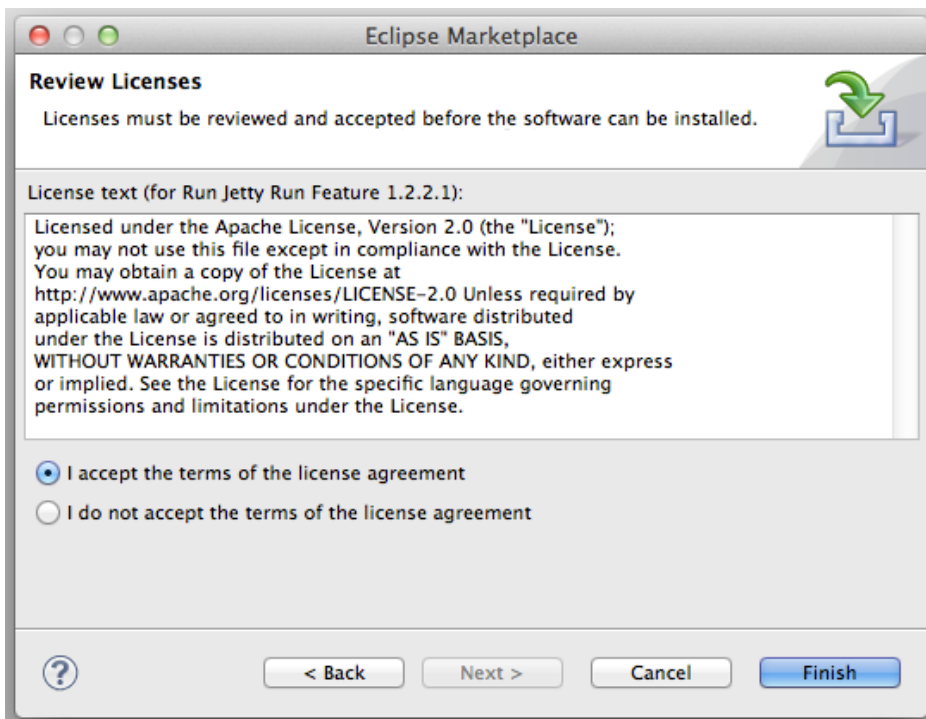
2 – Faça uma pesquisa por run-jetty-run e clique em install:



3 – Confirme a instalação do plugin:



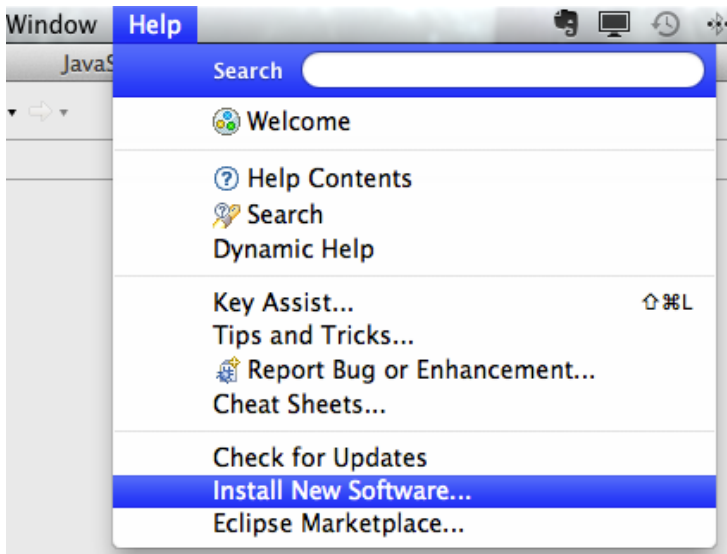
4 – Revise e aceite a licença e clique em Finish:



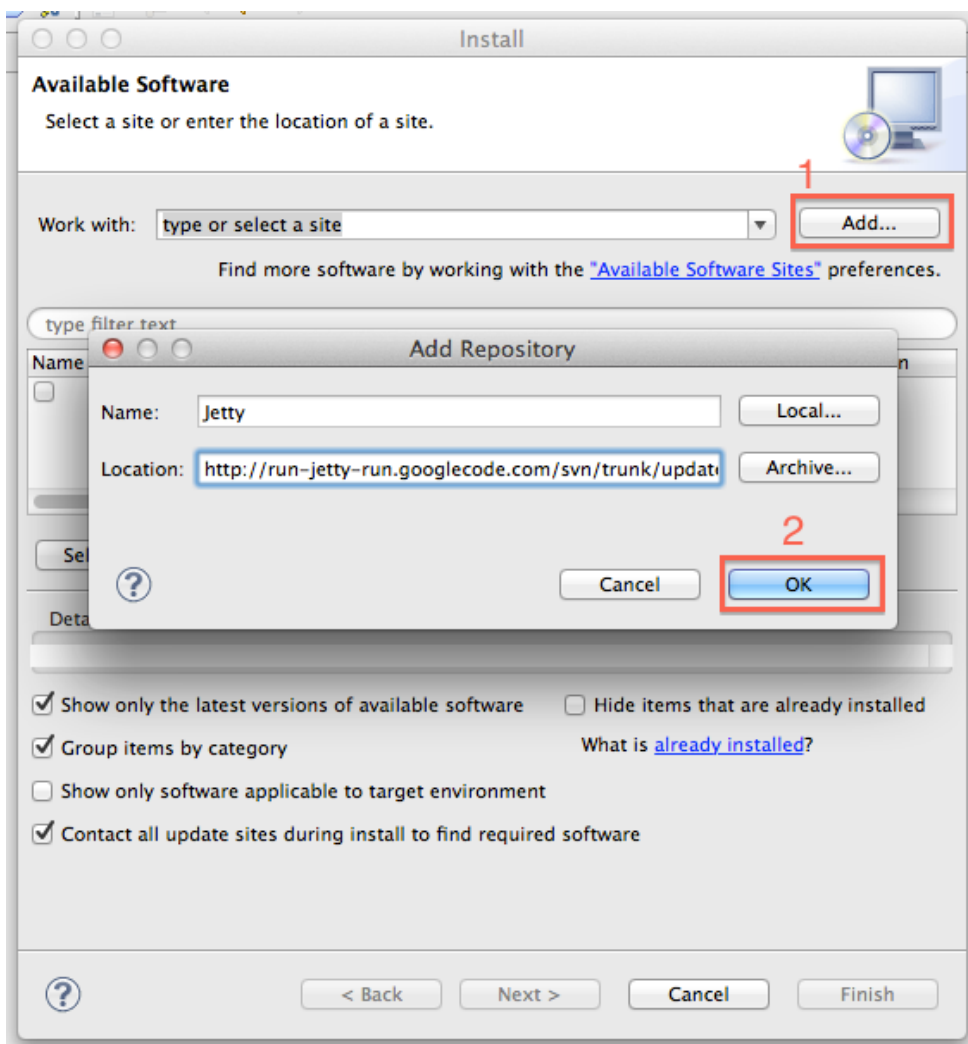
5 – Espere pelo plugin ser instalado e reinicie o Eclipse.

Velha Maneira - Install new Software

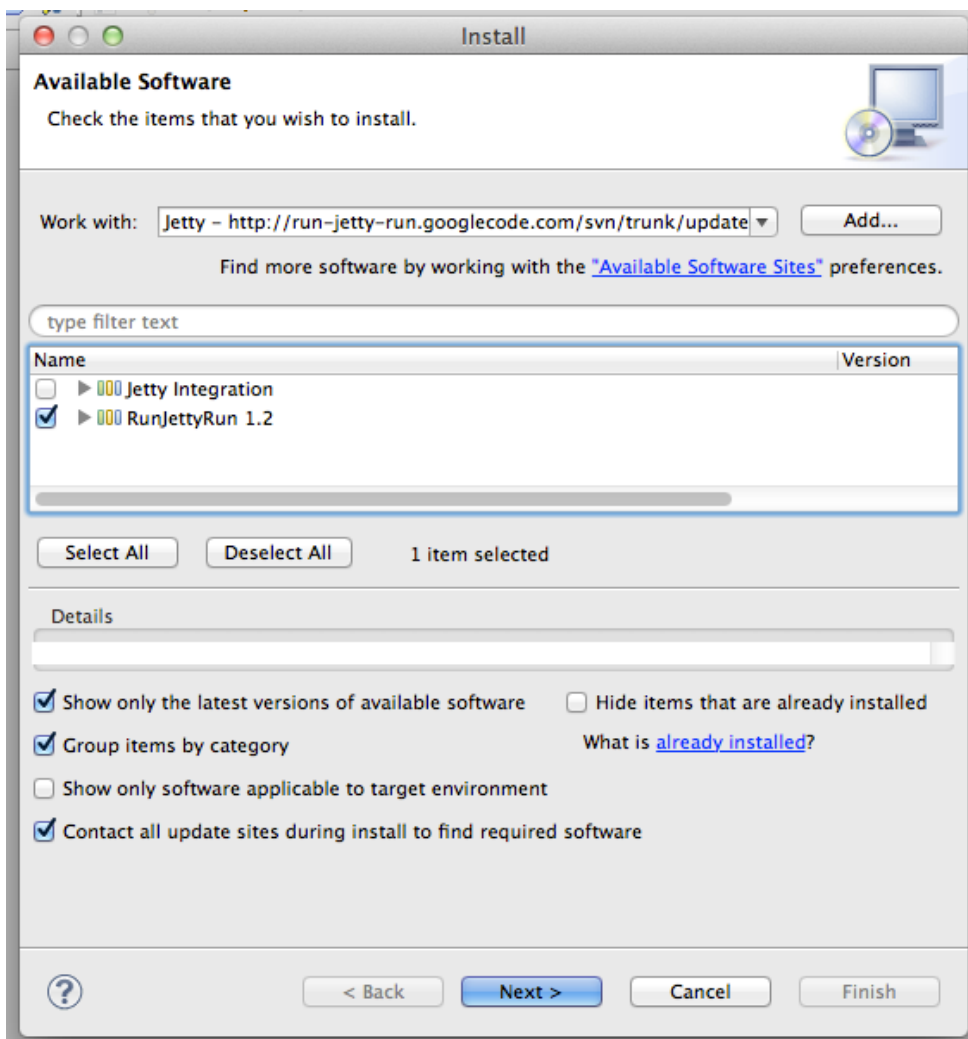
1 – Abra o Eclipse, vá em Help -> Eclipse Marketplace:



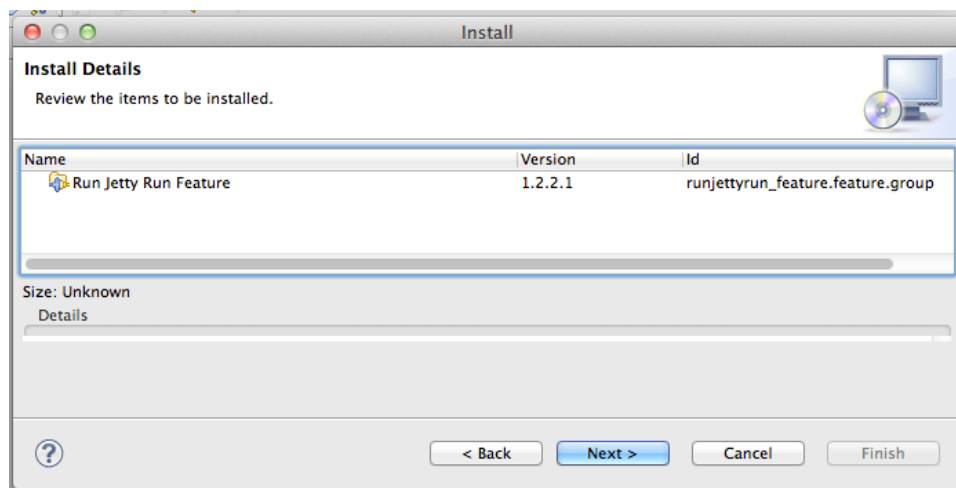
2 – Clique em Add, e preencha os campos Name:Jetty (ou qualquer outro nome que deseje) e Location: <http://run-jetty-run.googlecode.com/svn/trunk/updatesite>



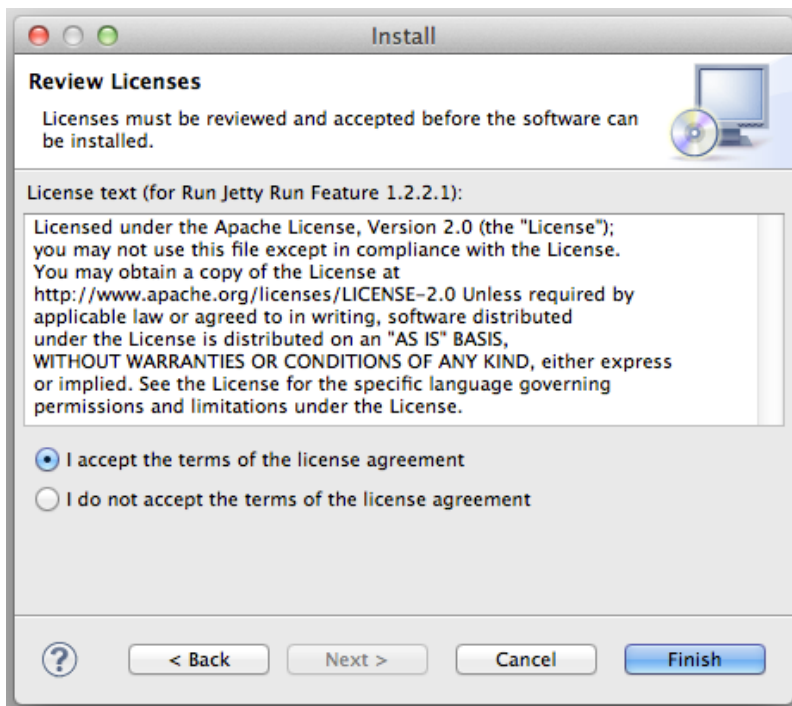
3 – Selecione o plugin e clique em Next:



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

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](#)

<input type="text"/>	Name (required)
<input type="text"/>	Email (required; will not be published)
<input type="text"/>	Website

Submit Comment

☐ Notify me of follow-up comments by email.

☐ Notify me of new posts by email.

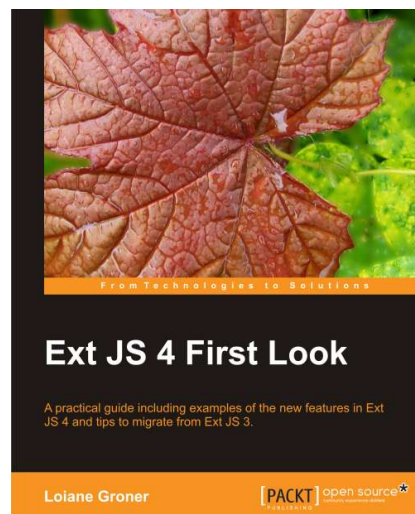
« [Pré-Lançamento do meu Livro: Ext JS 4](#)
[Executando uma Aplicação Web com Jetty no Eclipse](#) »

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](#)

-
-
-

- 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 .

u