BLOG DO CAMILO LOPES

Pesquisar...

GO

Top Posts

Publicando App Privado no Google Play

Continue lendo



Série Git: Usando o Git no Eclipse

Posted by Camilolopes | Posted in Git, Series | Posted on 14-07-2012



ASSINE E RECEBA AS NOVIDADES.

[Translate]

Curtir 9 pessoas curtiram isso. Cadastre-se para ver do que seus amigos gostam.

Tweet

seu nome



Seu email

LINKS

GitHub

SlideShare

Twitter



RECENT POSTS

Novo Livro: AngularJS para desenvolvedores Java

Publicando App Privado no Google Play

A hora é agora – Congresso de TI 3ª Edição – Video

Descontão Livro Jenkins

Congresso de TI – 3ª edição eu vou

Ignorando acentuação no Hibernate Search

olá Pessoal,

Mais um post da série Git. Hoje vamos ver como usar o Git dentro do Eclipse e commit os códigos já direto no GitHub.

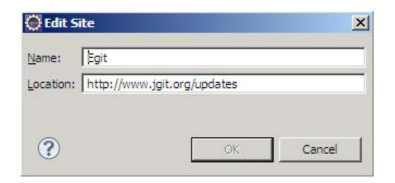
Lets go..

Git no Eclipse com o GitHub

Na verdade vamos usar um plugin para o Eclipse chamado EGIT que utiliza implementação Java do Git (Jgit) que possibilita controlar projetos do Eclipse com o Git.

Instalando o EGIT

É como a instalação de qualquer outro plugin no Eclipse. Ir no menu *Help ==> Install New Software*. Adicione:



Em seguida next next next. Quando o plugin aparece escolha Egit. Aceite o contrato e next...finish.

Ao terminar restart o Eclipse.

Exportando projetos locais para o GitHub

Vamos dizer que você tem um projeto local e deseja colocar no GitHub. Vamos ver como fazer isso.

Passo 1

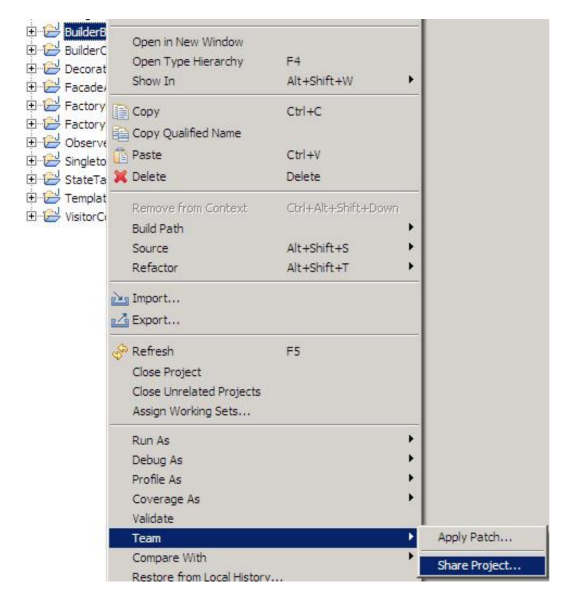
Clique com o botão direito no projeto e escolha:

Acessando atributos de outras classes no Hibernate search

Série Ionic:Integrando Ionic com sua app AngularJS

Série Ionic:Instalando Ionic no Windows 7

Série Ionic: Um pouco sobre o Ionic + AngularJS



E escolha Git.

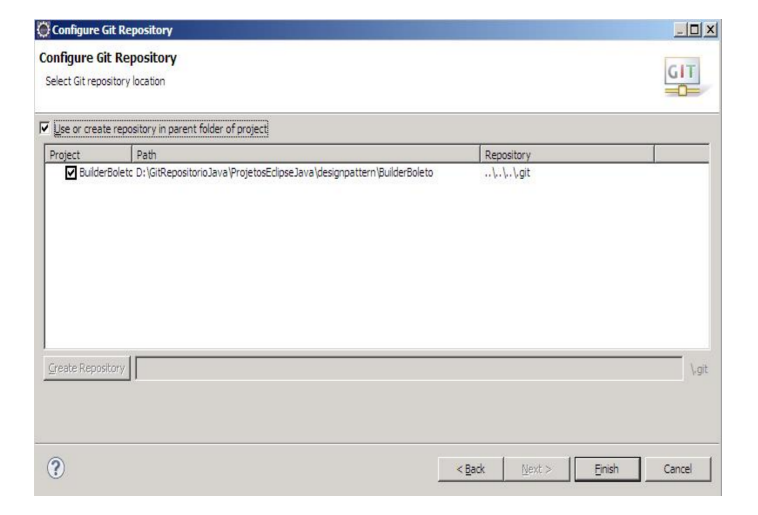
Passo 2

Agora precisamos informar o local do repositório. Mas, como ele já existe, marcamos use or create repository in parent folder of project.

Série Continuous Integration: Build a partir da Tag Github

CATEGORIAS

- Agile/Scrum/TDD (40)
- AngularJS (59)
- BD (24)
- Carreira TI (50)
- Certificacao (24)
- DesignPattern (11)
- Empreendorismo (2)
- Git (18)
- Hibernate (36)
- Inglês (21)
- Java (70)
- Jenkins (16)
- JSF (26)
- Mobile (3)
- NodeJS (2)
- Series (91)



Depois clique em finish.

Passo 3

Seu projeto Java deve ficar assim:

Spring (19)
Throubleshooting (18)
TI/Review Livros (50)

TAGS

agile angularJS API BD carreira Certificacao continuous integration dropbox dropbox api eclipse english framework git github Hibernate Inglês

intercâmbio IT Java

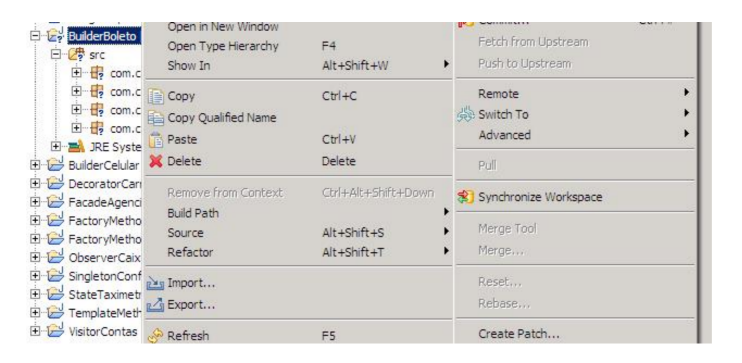
javascript jboss tools **jee**jenkins jetty JPA JSF Linux
maven mockito mysql
oracle scjp scrum Spring
spring-core spring framework
sprint sun TDD TI tomcat
ubuntu unit test XP yeoman

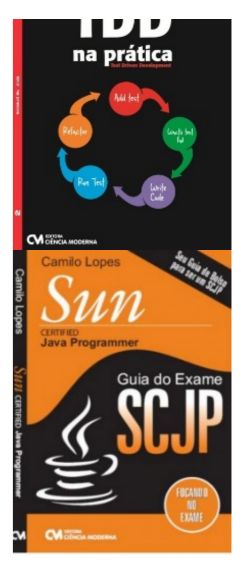
MEUS LIVROS

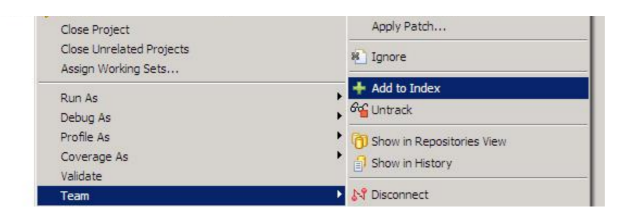




Isso porque ainda não versionamento o projeto. Faremos isso agora:



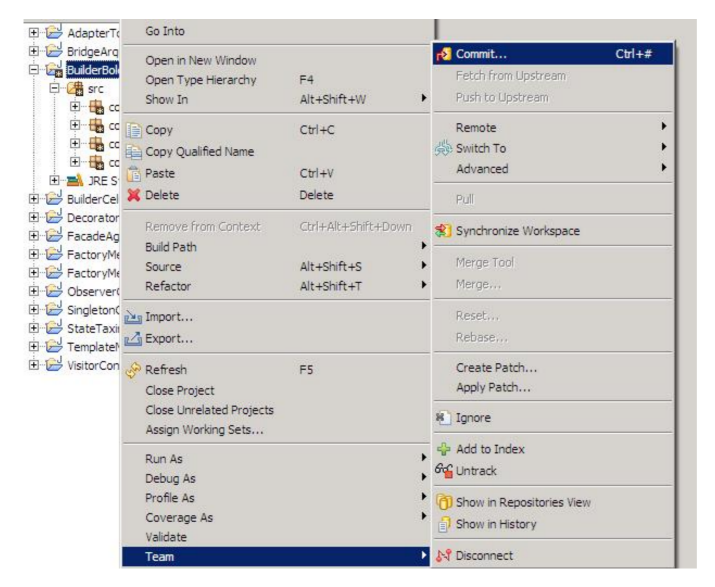


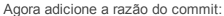


Passo 4

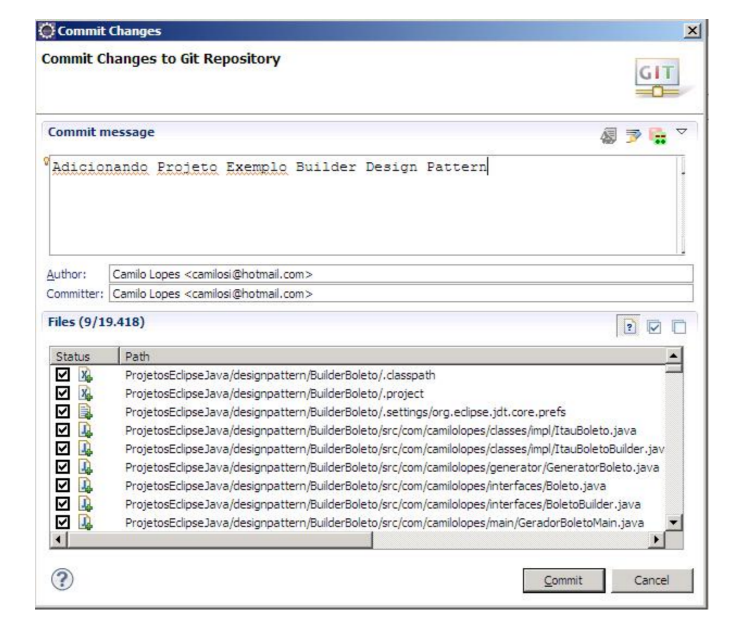
Agora faça o commit:







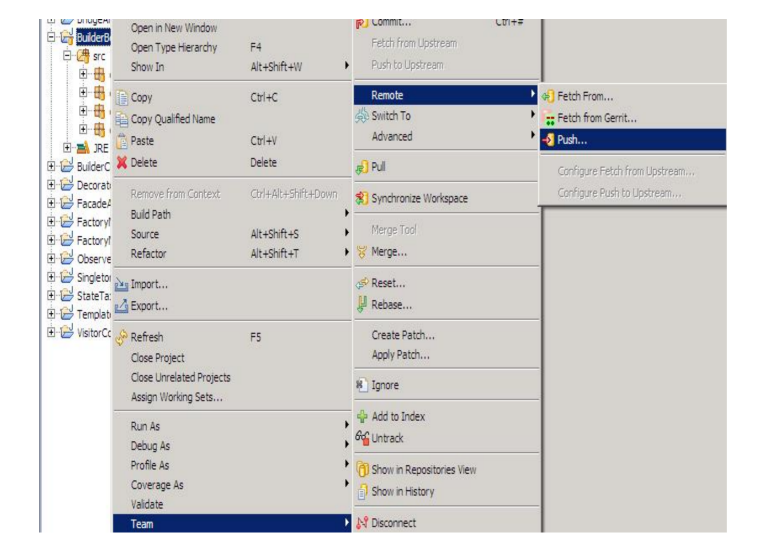




E clica em commit e aguarde o mesmo terminar.

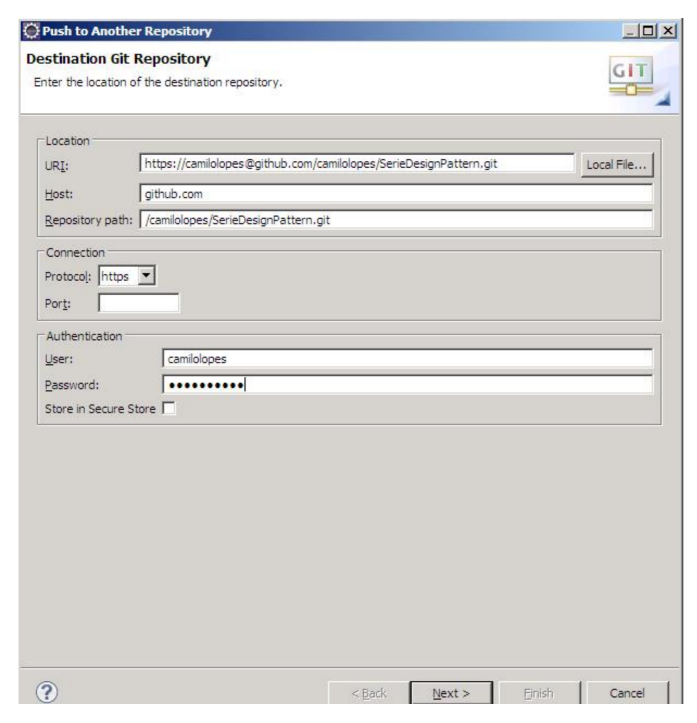
Passo 5

Agora vamos mandar para o GitHub:



Passo 6

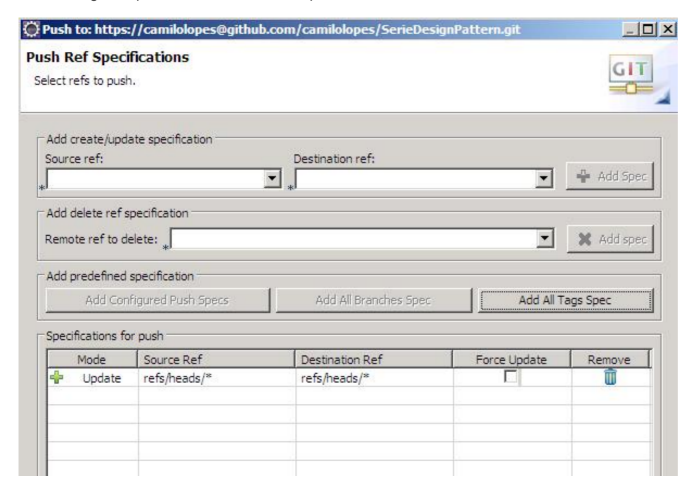
Na tela que aparece precisamos informar os dados do GitHub. Então acesse seu repositório no GitHub e pegue os dados HTTP e deixe conforme a imagem a seguir:



Clique em next

Passo 7

Na tela a seguir clique em "Add All Branches Spec"



Clique em next e depois em finish.

Passo 8

Acesse o repositório e veja se o o novo projeto já está lá

workspacedesignpattern /

name	age	message
BuilderBoleto	3 minutes ago	Project Builder Exemplo Design Pattern [camilolopes]

Bom vou ficando por aqui, espero que tenham gostado do post

Abraços, see ya!!

Comments (5)

Filipe Santana Said On 22-12-2012



Muito Obrigado!

Julio Souza Said On 22-02-2013



Ótimo post!

Washington Lopes Said On 19-12-2013



Write a comment

Name (required)
Mail (will not be published) (required)



