



BLOG DO CAMILO LOPES

[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

5

[Translate]



Curtir

9 pessoas curtiram isso. [Cadastre-se](#) para ver do que seus amigos gostam.

Tweet

ASSINE E RECEBA
AS NOVIDADES.



www.bigstock.com · 25148453

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.

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

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

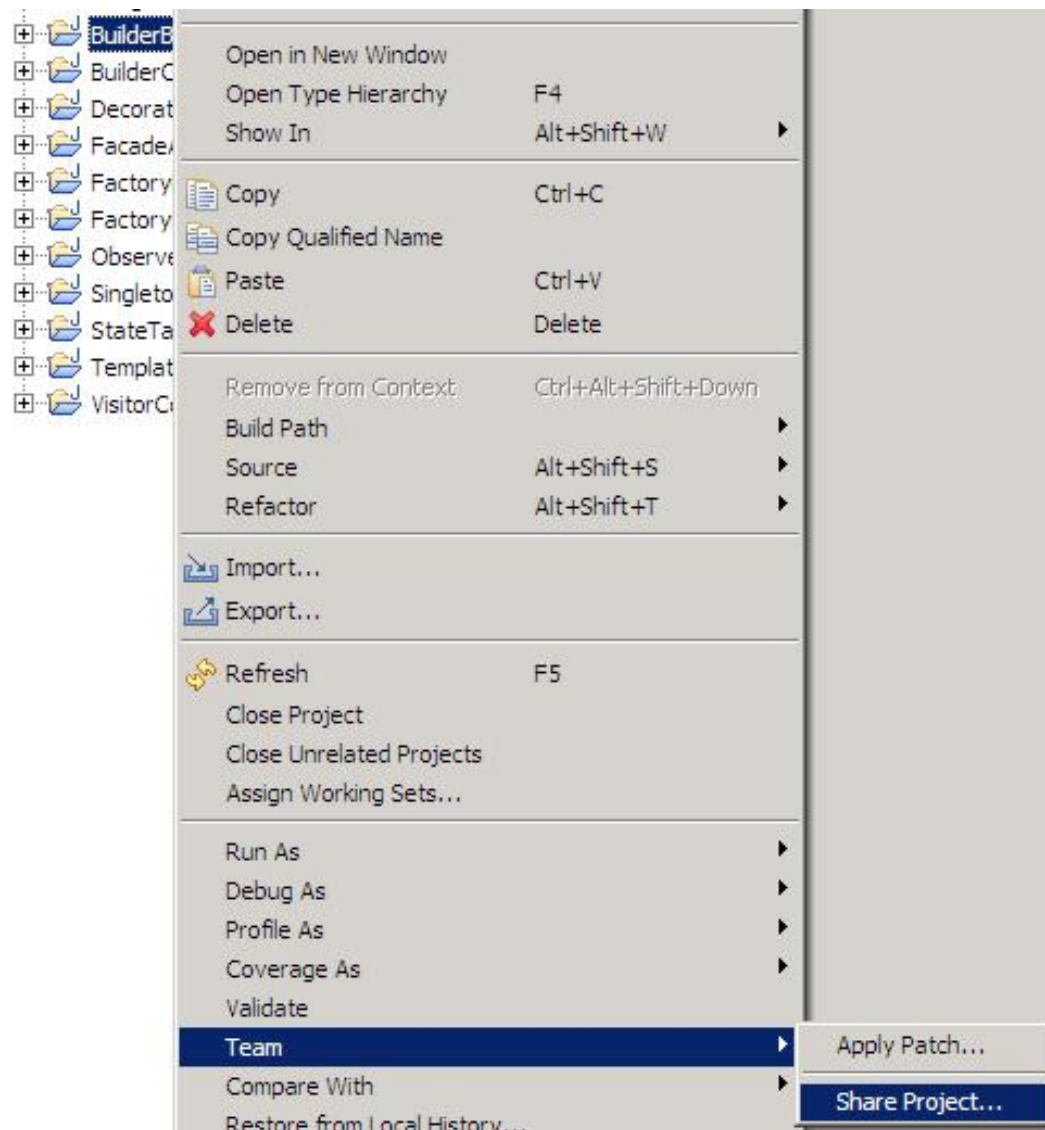
Clique com o botão direito no projeto e escolha:

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)

✓ Empreendedorismo (2)

✓ Git (18)

✓ Hibernate (36)

✓ Inglês (21)

✓ Java (70)

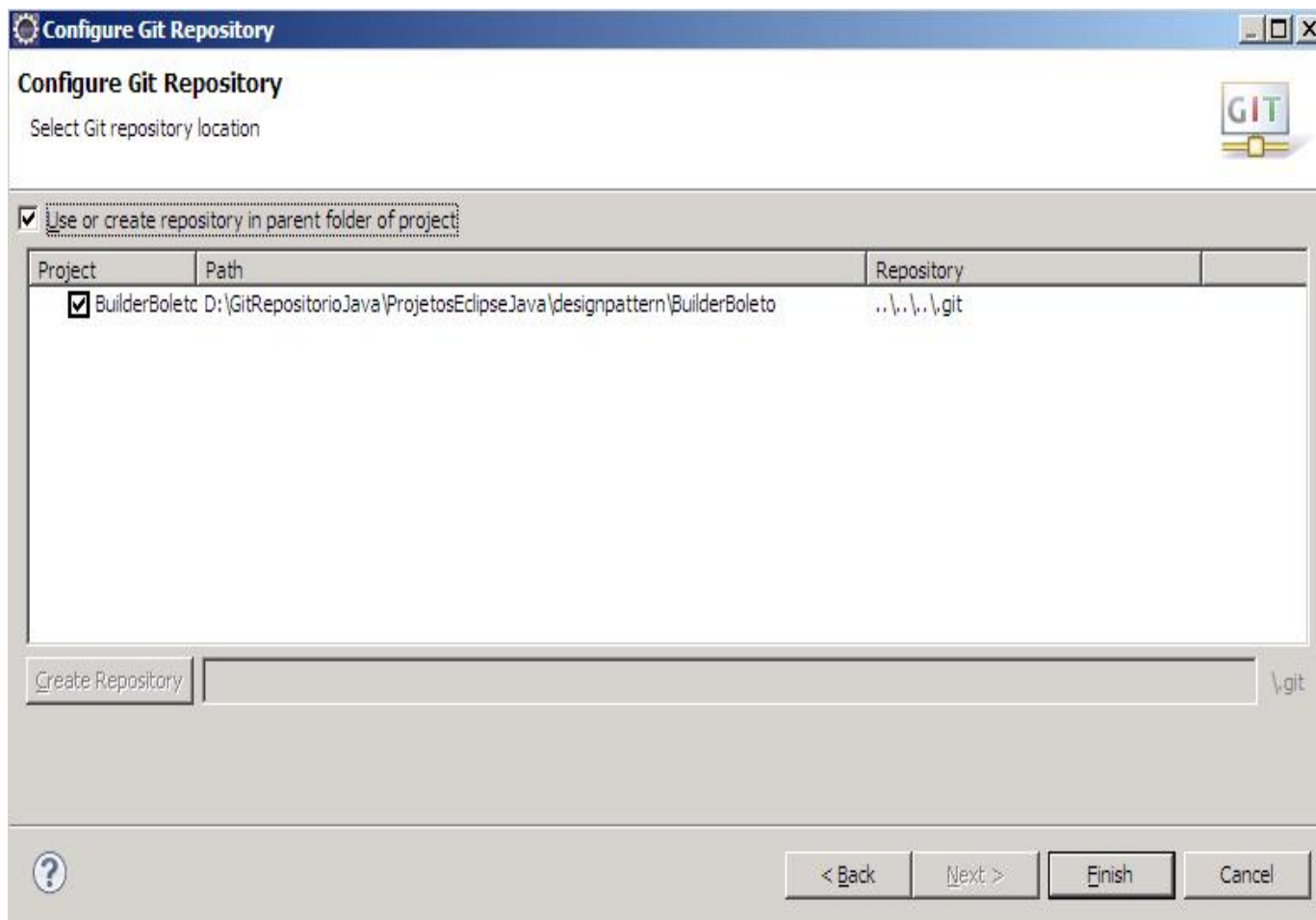
✓ Jenkins (16)

✓ JSF (26)

✓ Mobile (3)

✓ NodeJS (2)

✓ Series (91)



Depois clique em finish.

Passo 3

Seu projeto Java deve ficar assim:

✓ Spring (19)

✓ Troubleshooting (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

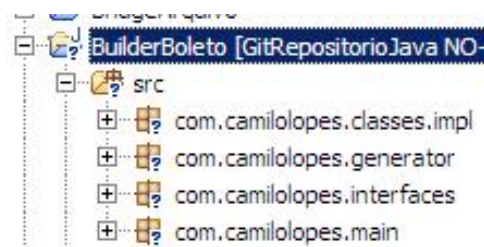
spring-core spring framework

sprint sun TDD TI tomcat

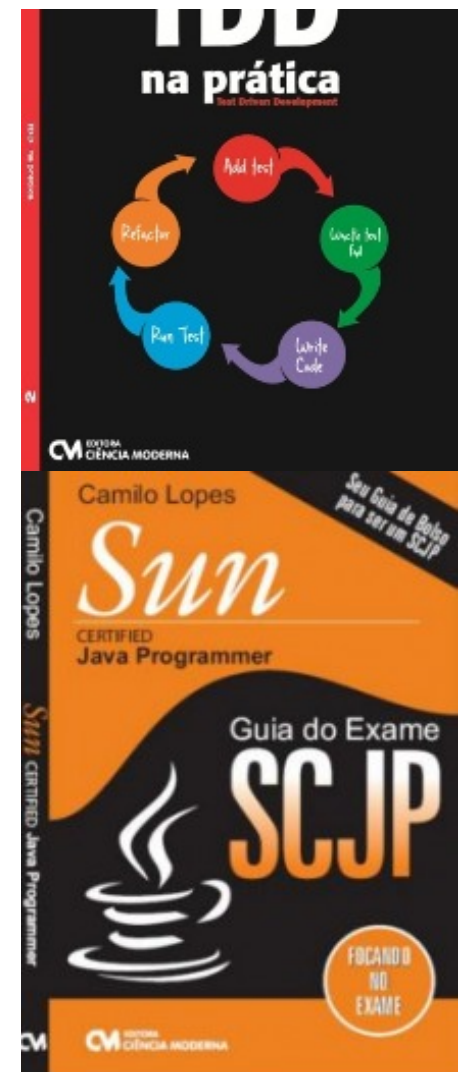
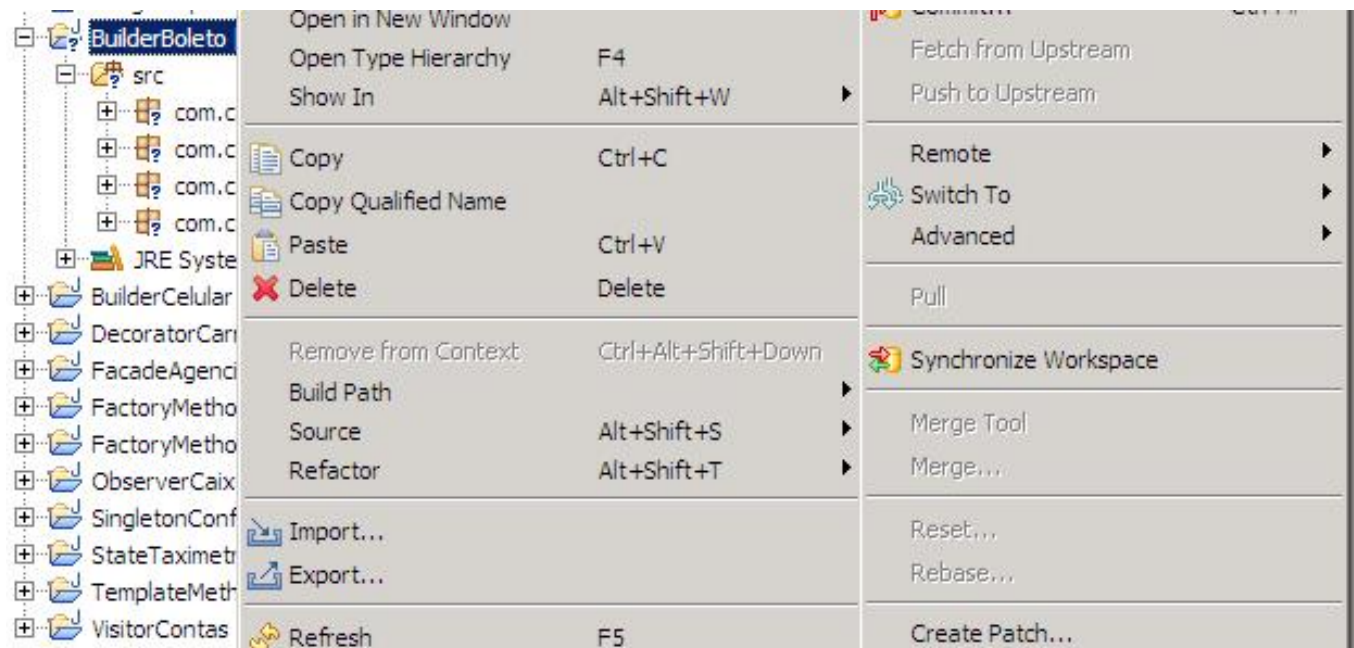
ubuntu unit test XP yeoman

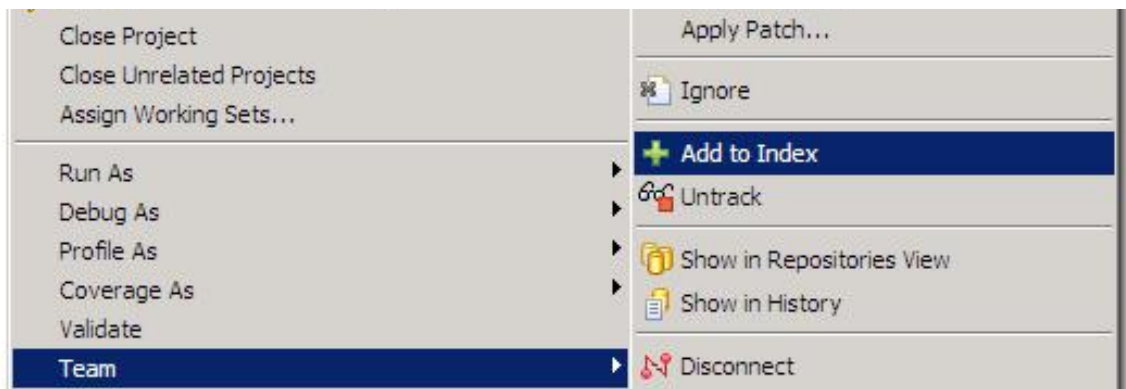
MEUS LIVROS





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

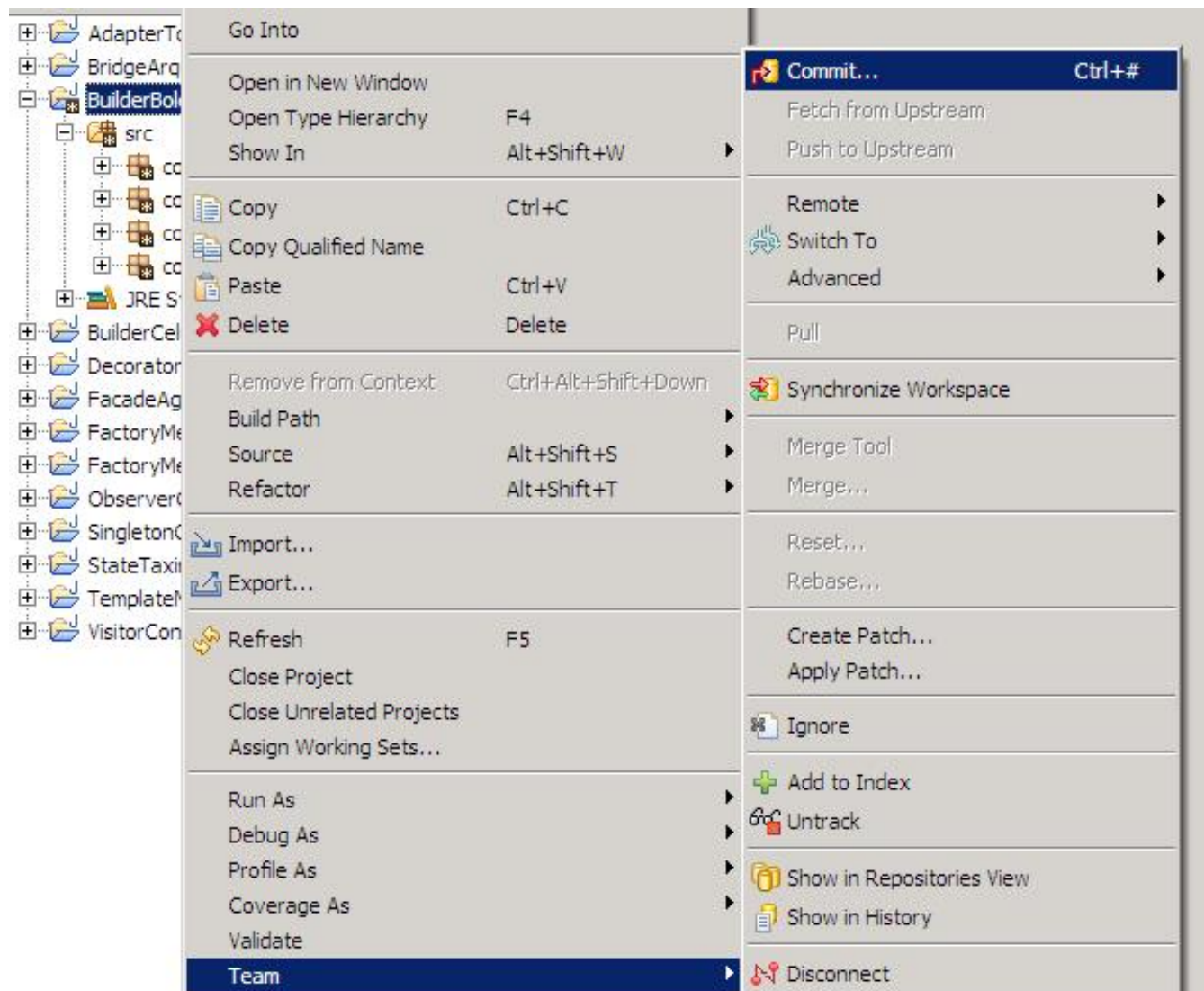




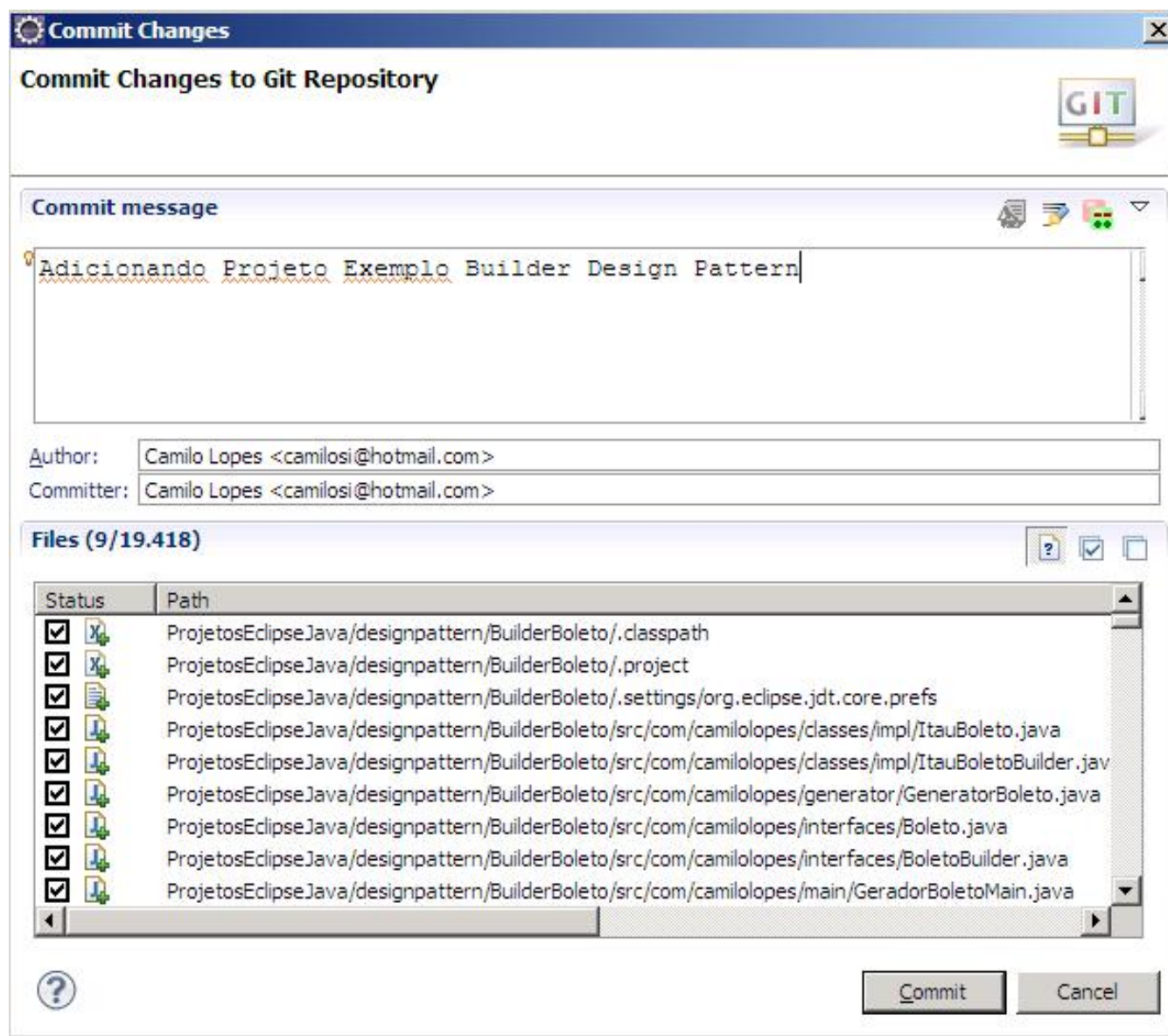
Passo 4

Agora faça o commit:





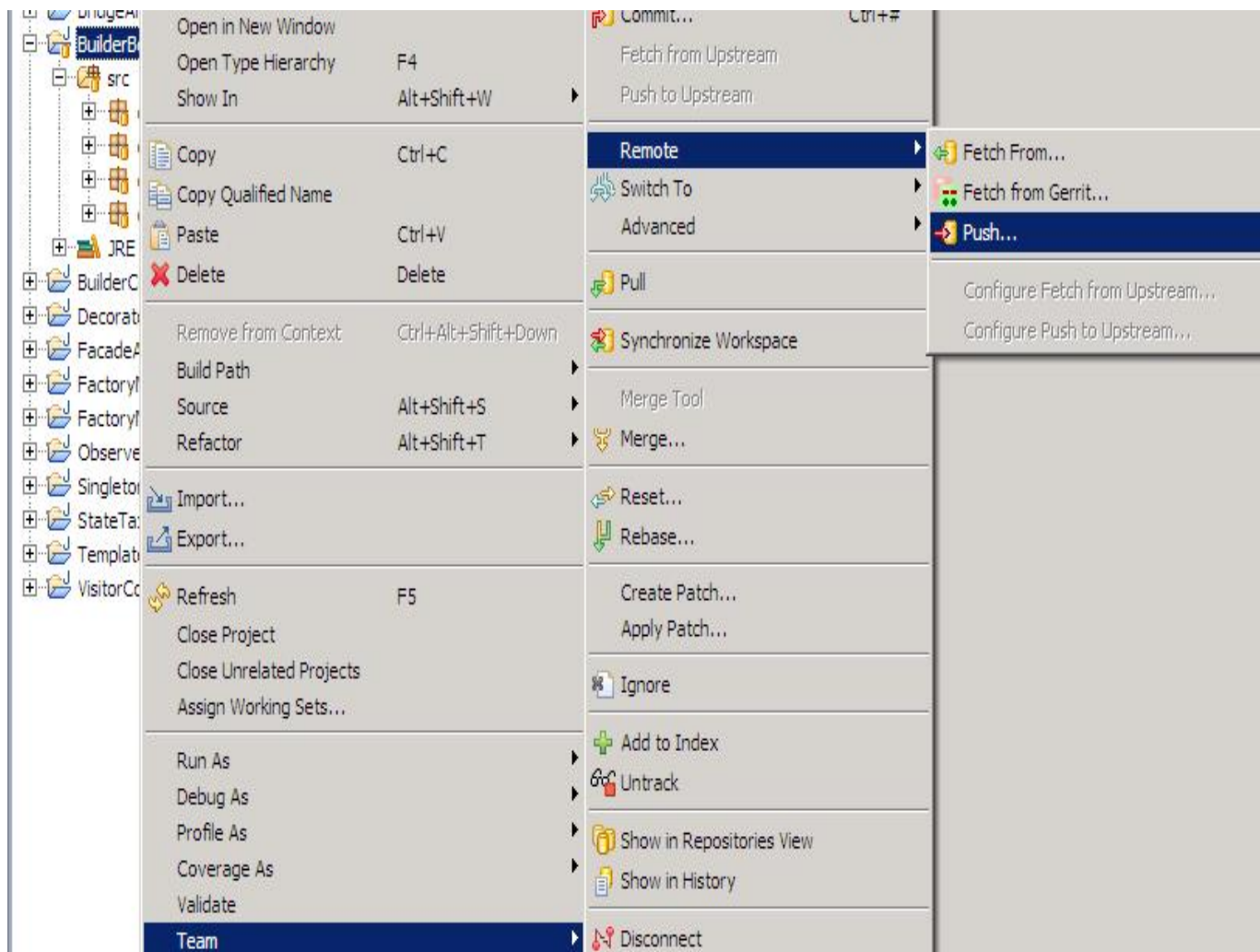
Agora adicione a razão do commit:



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:

 **Push to Another Repository**  

Destination Git Repository

Enter the location of the destination repository.




Location

URI:

Host:

Repository path:

Connection

Protocol: 


Port:

Authentication

User:

Password:

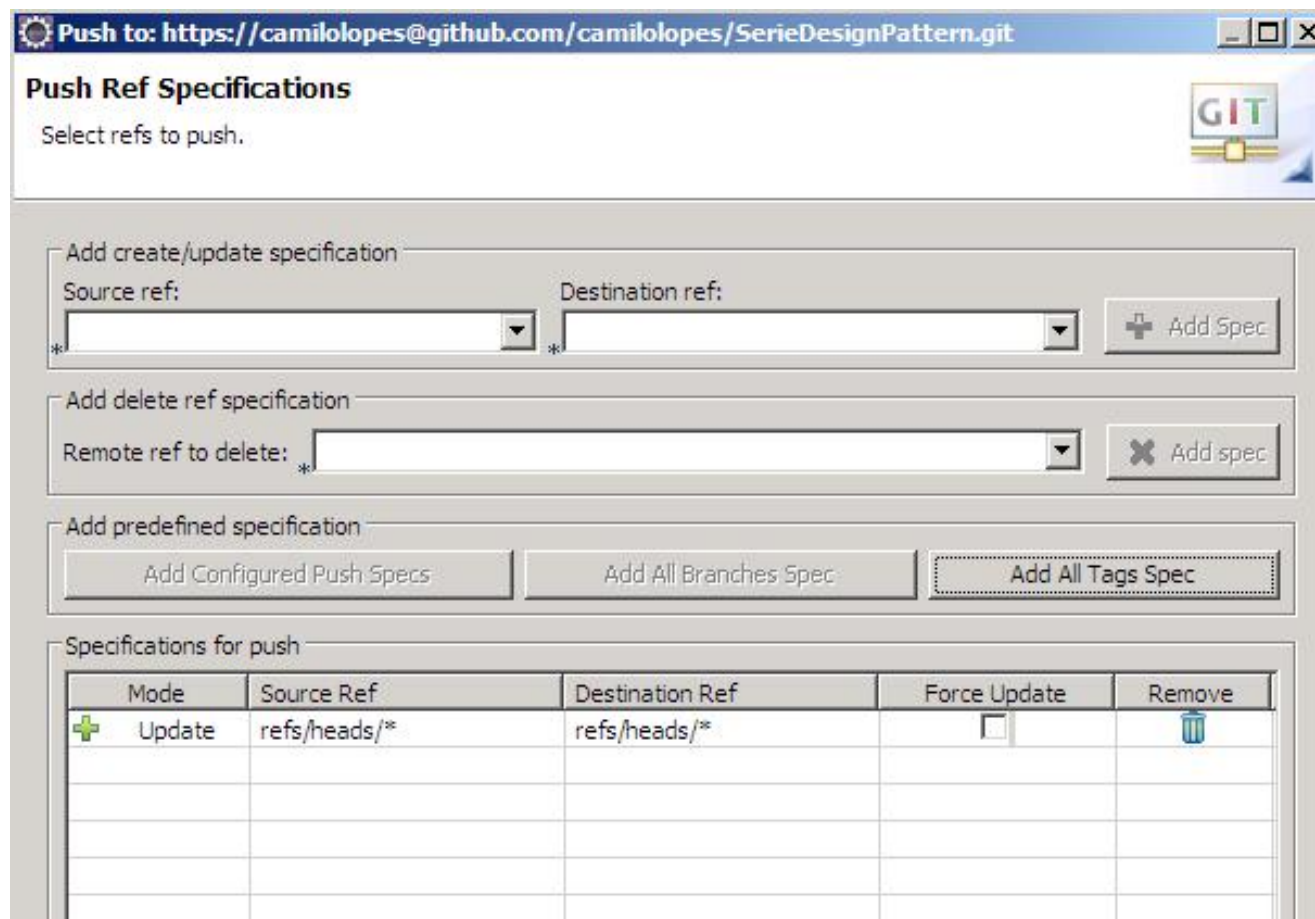
Store in Secure Store ☐



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

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



Muito bom o post, ajudou muito! Parabéns!

Hamilton Júnior Said On 03-03-2014



Não funcionou, alguma sugestão? Valeu!

Camilolopes Said On 16-03-2014



olá Hamilton,
o que exatamente não funcionou?

Write a comment

Name (required)

Mail (will not be published) (required)

Website

Submit

☐ Notify me of followup comments via e-mail

BLOG DO CAMILO LOPES

© All Rights Reserved. Blog do Camilo Lopes |



Assine Newsletter

Seu nome

Seu e-mail

Assinar

