

Tutorial de Instalação e Configuração do GitHub

1) Preparação do Ambiente

Eclipse – versão Oxygen
Sistema Operacional - Ubuntu

2) Instalação do Git

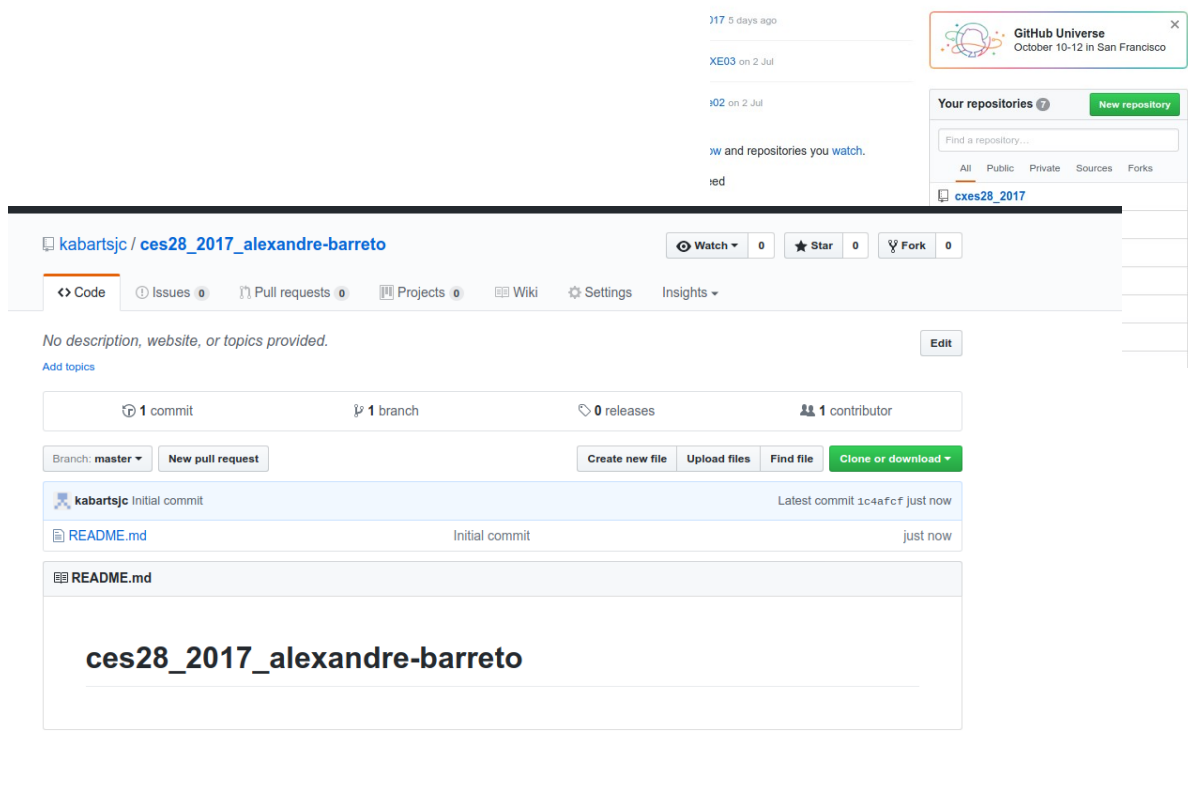
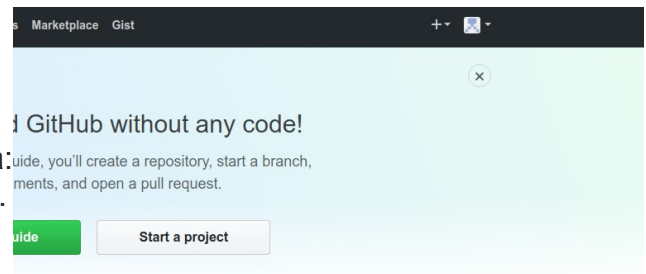
```
$ sudo apt-get install git-core
```

3) Criação do Repositório no GitHub

1. **Cadastre-se no GitHub:** Para criar uma conta no GitHub, acesse <https://github.com/join>. *Nota: lembre-se que as contas gratuitas do GitHub se destinam a projetos OpenSource e por isso os seus repositórios estarão abertos a qualquer interessado.*

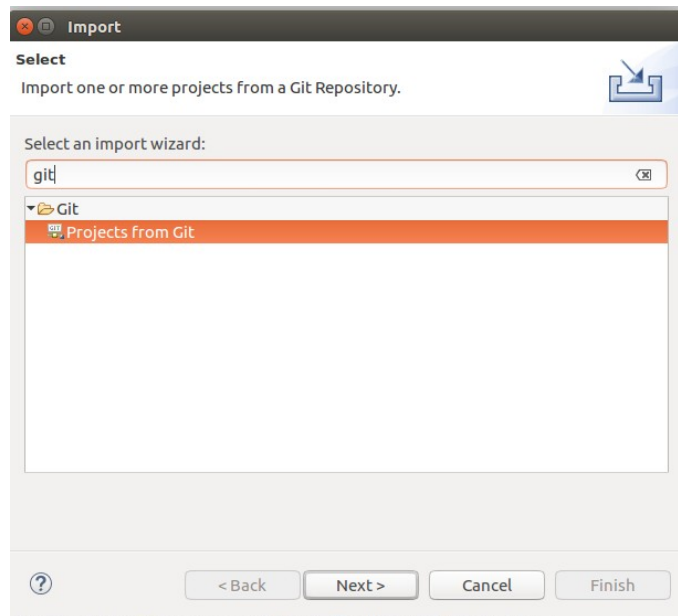
2. Crie o projeto da disciplina no GitHub

1. Clique em novo repositório
2. Coloque o nome da seguinte forma: `ces28_2017_<primeiroNome.ultimoNome>`.
Exemplo: `ces28_2017_alexandre,barreto`
3. Deixe o repositório como público.

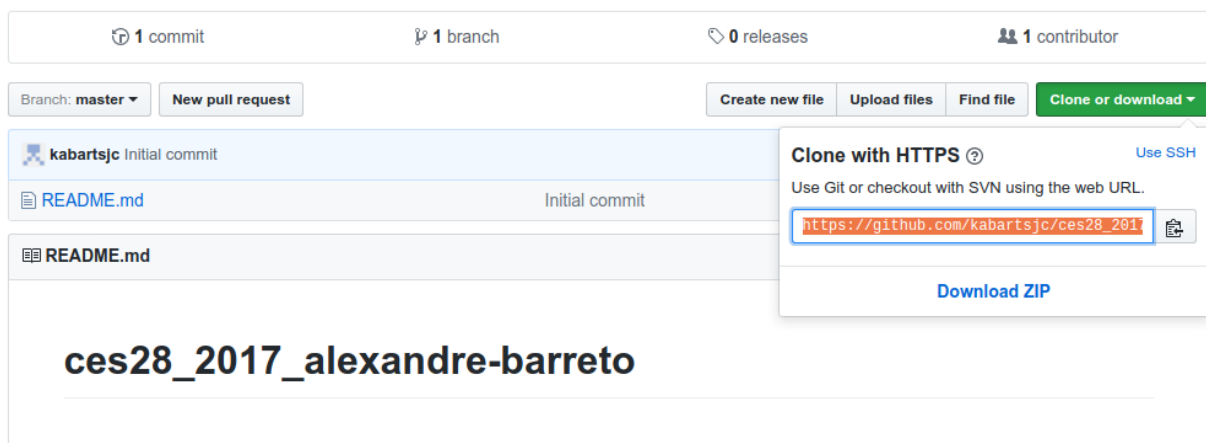


4) Importe o seu repositório e crie um novo projeto no eclipse:

1. File → import → ...git →

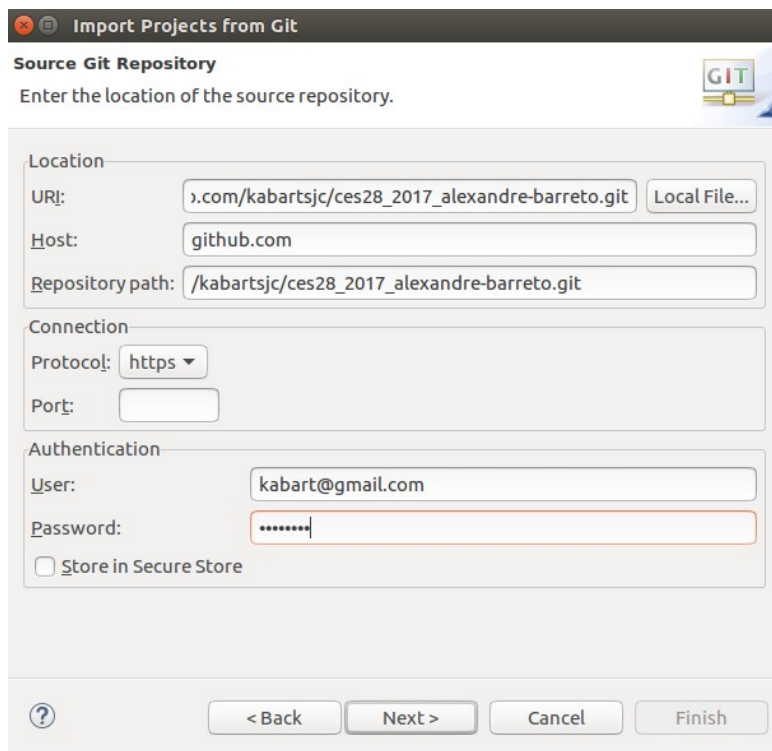


2. clone URI → Copie o valor haxurado.



3. Preencha o campo do formulário do Eclipse

1. Lembre-se de preencher as informações de sua conta, visando que você possa atualizar o projeto posteriormente.



Import Projects from Git

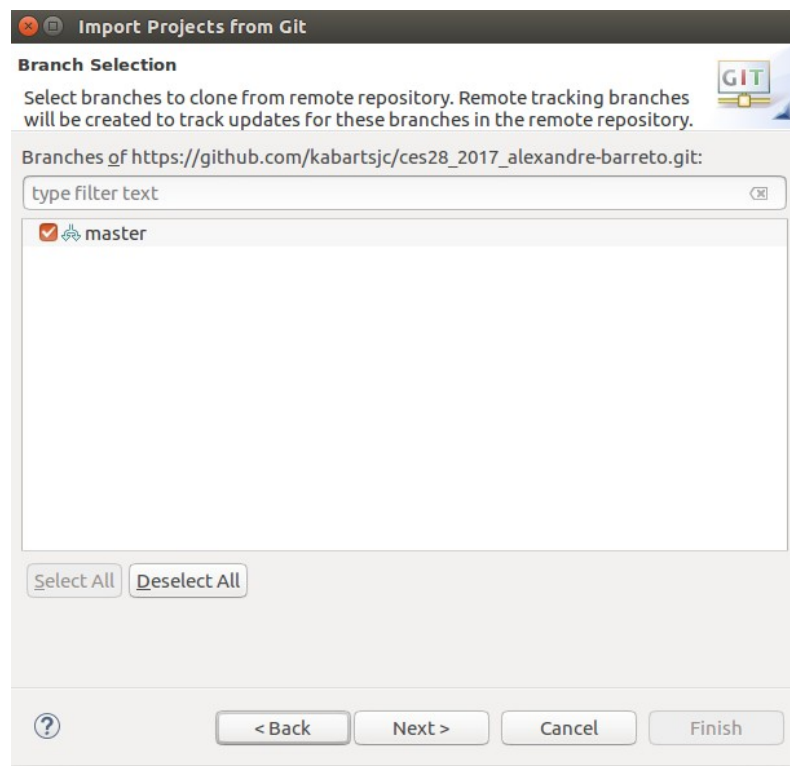
Source Git Repository
Enter the location of the source repository.

Location
URI:
Host:
Repository path:

Connection
Protocol:
Port:

Authentication
User:
Password:
☐ Store in Secure Store

4. Selecione o branch master




Import Projects from Git

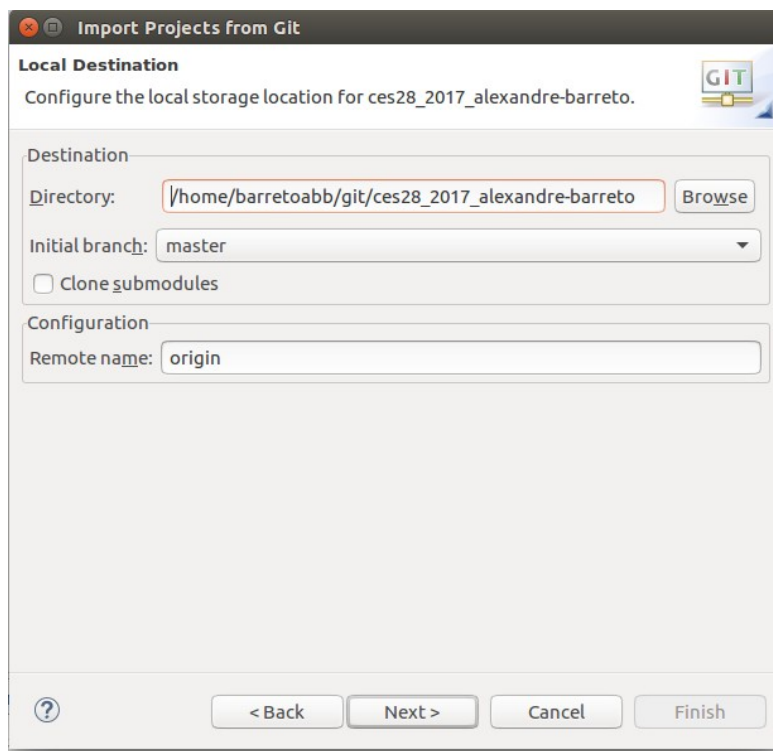
Branch Selection
Select branches to clone from remote repository. Remote tracking branches will be created to track updates for these branches in the remote repository.

Branches of https://github.com/kabartsjc/ces28_2017_alexandre-barreto.git:

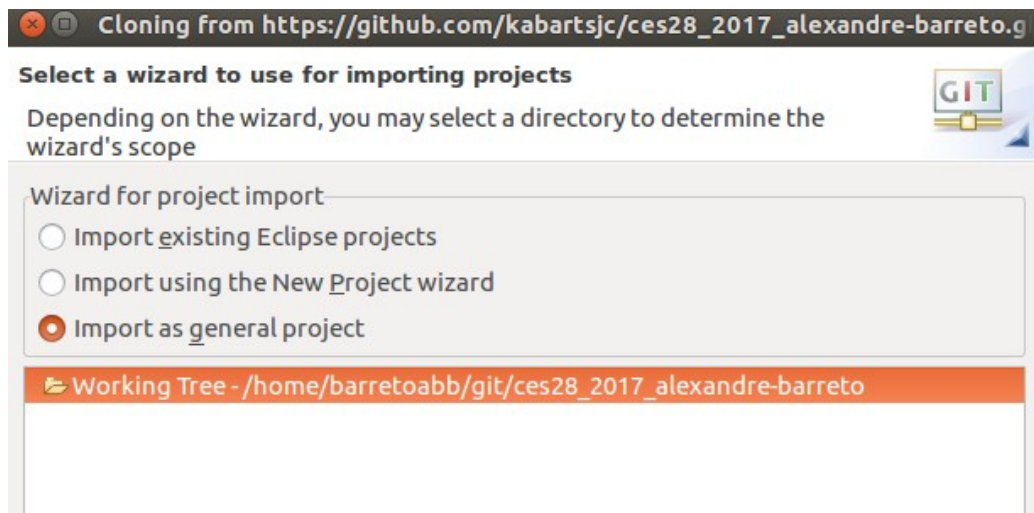
type filter text

☒  master

5) Defina o diretório onde seu repositório irá ser salvo localmente



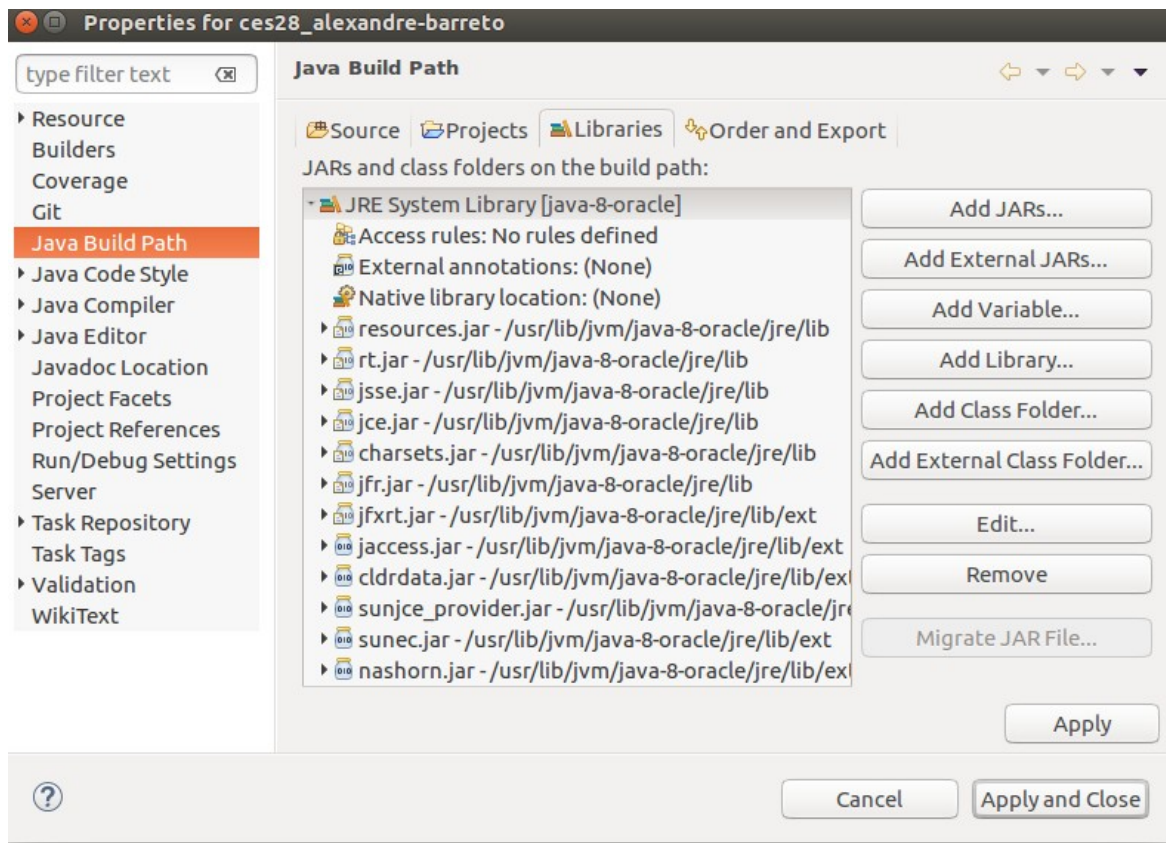
6) Escolha salvar o projeto como um projeto geral e finalize o processo.



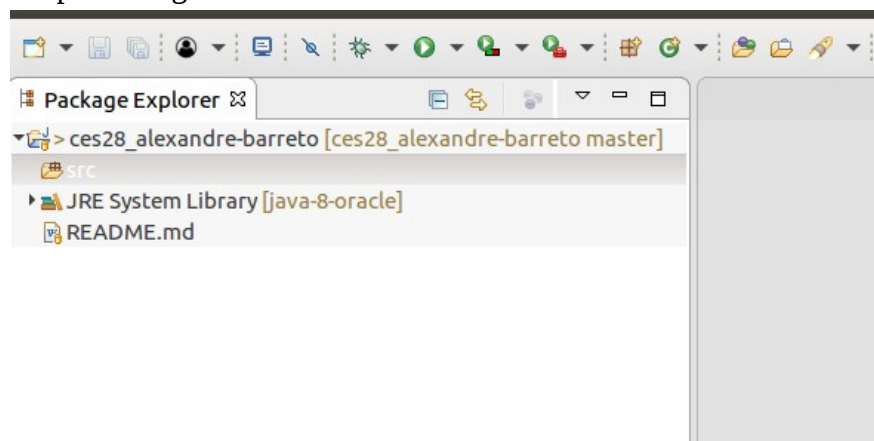
7) No diretório onde o projeto foi criado, abra o arquivo oculto **.project**. Adicione as seguintes linhas:

```
<projectDescription>
  <buildSpec>
    <buildCommand>
      <name>org.eclipse.jdt.core.javabuilder</name>
      <arguments>
      </arguments>
    </buildCommand>
  </buildSpec>
  <natures>
    <nature>org.eclipse.jdt.core.javanature</nature>
  </natures>
</projectDescription>
```

8) Abra o eclipse e clique com o botão direito no projeto e clique em Properties.
a) Em Java Build Path → marque o JRE do PC → aplique a modificação

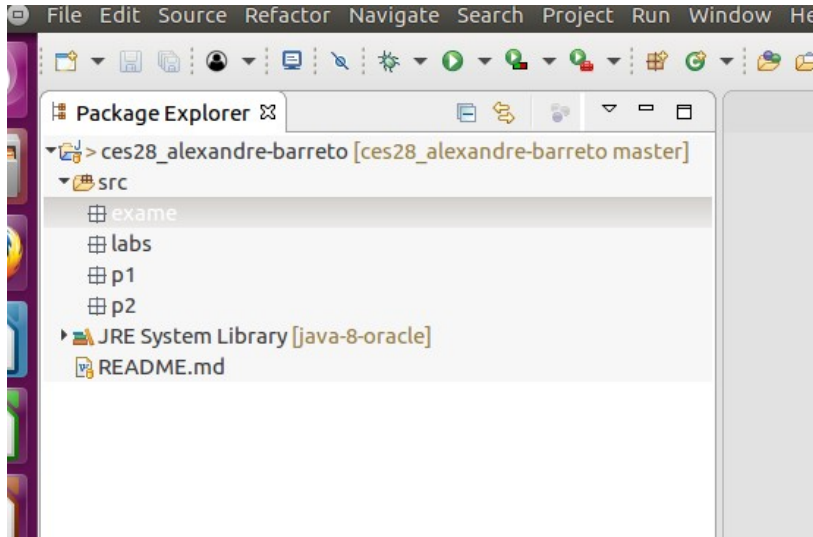


9) O seu projeto deve possuir agora um folder src.



10) Crie os seguintes pacotes em seu projeto:

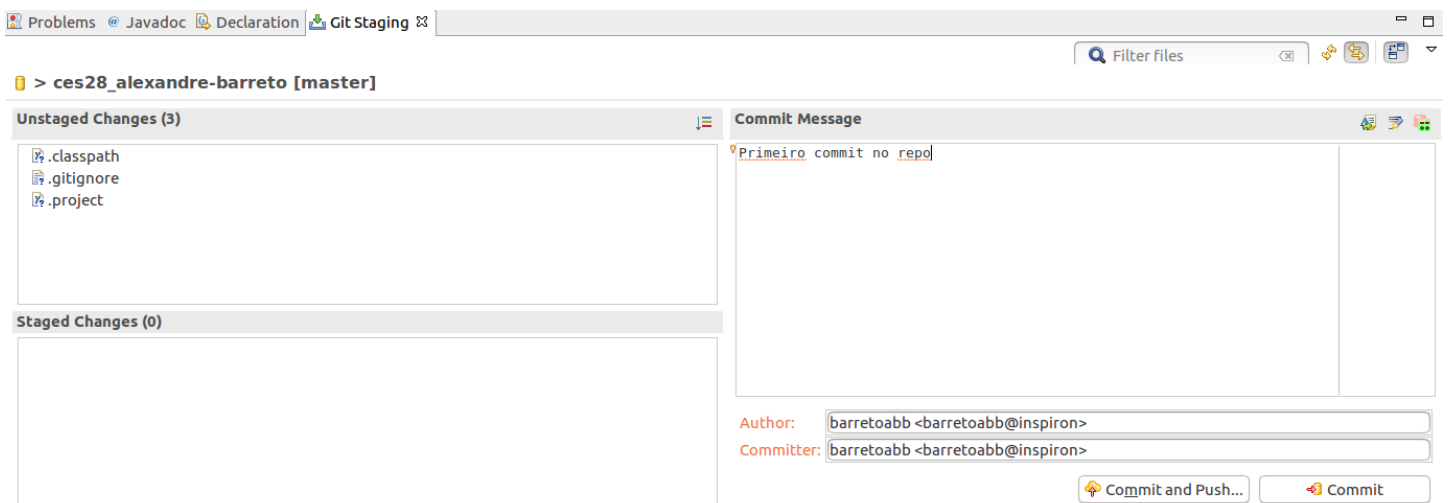
- a) labs
- b) p1
- c) p2
- d) exame



11) Crie um arquivo index.txt em cada pacote para selecioná-lo para ser commitado.

12) Dê o *commit* de suas alterações no seu repositório GitHub.

Team → commit



- a) Lembre-se de inserir um comentário no commit (ajudará a lembrar o que foi feito)
- b) Arraste os arquivos que estão no Unstaged Change para Staged Changes
- b) Clique em **Commit & Push**

13) Verifique no GitHub se suas alterações foram sincronizadas.

This repository

Search

Pull requests

Issues

Marketplace

Gist

kabartsjc / ces28_2017_alexandre-barreto

Watch

0

Star

0

Fork

0

<> Code

Issues 0

Pull requests 0

Projects 0

Wiki

Settings

Insights

No description, website, or topics provided.

Edit

Add topics

3 commits

1 branch

0 releases

1 contributor

Branch: master

New pull request

Create new file

Upload files

Find file

Clone or download

barretoabb novo

Latest commit 95a961e 27 seconds ago

src

novo

27 seconds ago

.classpath

Primeiro commit no repo

3 minutes ago

.gitignore

Primeiro commit no repo

3 minutes ago

.project

Primeiro commit no repo

3 minutes ago

README.md

Initial commit

an hour ago

README.md

ces28_2017_alexandre-barreto