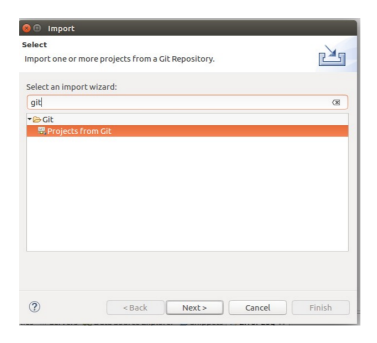
## Tutorial de Instalação e Configuração do GitHub

1) Preparação do Ambiente

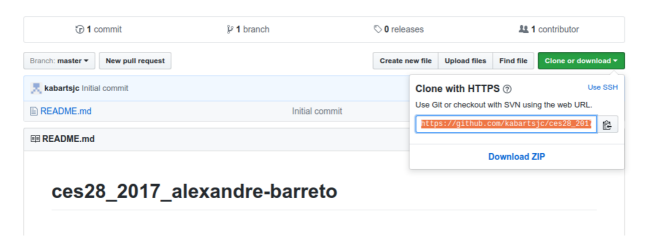
Eclipse – versão Oxygen Sistema Operacional - Ubuntu

- 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.
  - a qualquer interessado. +- 💀 -Marketplace Gist 2. Crie o projeto da disciplina no GitHub 1. Clique em novo repositório I GitHub without any code! 2. Coloque o nome da seguinte forma: uide, you'll create a repository, start a branch, nents, and open a pull request. ces28\_2017\_<primeiroNome.ultimoNome>. Exemplo: ces28\_2017\_alexandre,barreto 3. Deixe o repositório como público. GitHub Universe October 10-12 in San Fran XF03 on 2 Jul 102 on 2 Jul Your repositories @ w and repositories you watch. All Public Private Sources Forks Cxes28 2017 □ kabartsjc / ces28\_2017\_alexandre-barreto Watch ▼ 0 ★ Star 0 Ÿ Fork 0 Insights -No description, website, or topics provided. Edit 1 commit № 1 branch ♥ 0 releases 22 1 contributor Branch: master ▼ New pull request Create new file Upload files Find file Clone or do Rabartsjc Initial commit Latest commit 1c4afcf just now README.md ■ README.md ces28\_2017\_alexandre-barreto

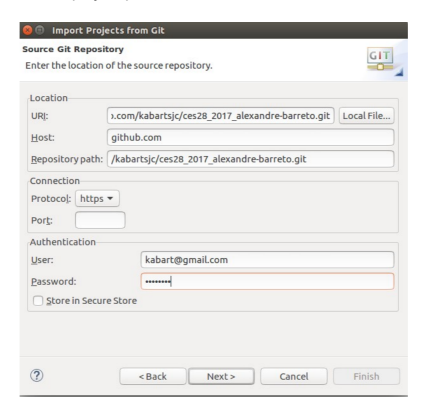
- 4) Importe o seu repositório e crie um novo projeto no eclipse:
  - 1. File  $\rightarrow$  import  $\rightarrow$  ...git  $\rightarrow$



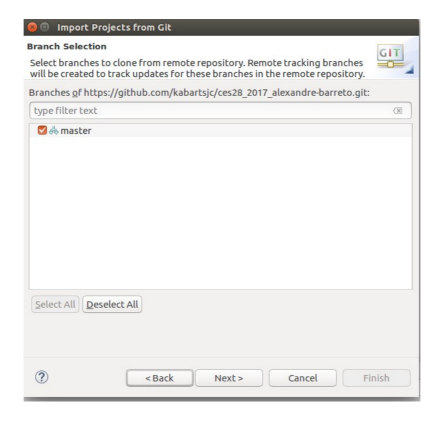
2. clone URI  $\rightarrow$  Copie o valor haxurado.



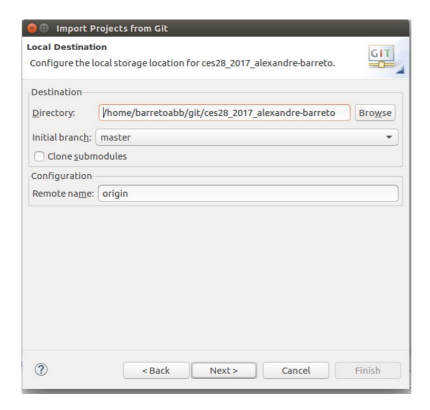
- 3. Preencha o campo do formulário do Eclipse
  - 1. Lembre-se de preencher as informações de sua conta, visando que você possa atualizar o projeto posteriormente.



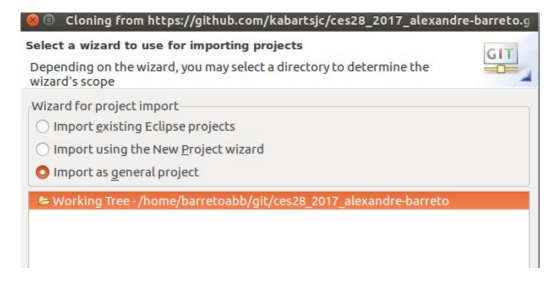
4. Selecione o branch master



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

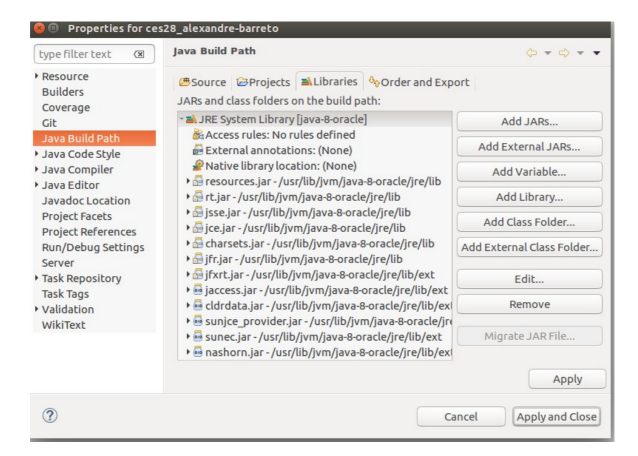


6) Escolha salvar o projeto como um projeto geral e finalize o processo.

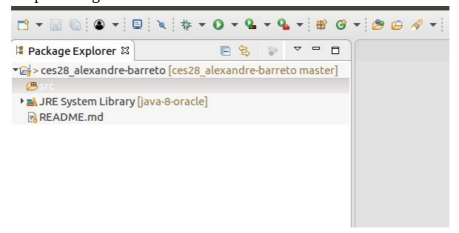


7) No diretório onde o projeto foi criado, abra o arquivo oculto <a href="mailto:project">project</a>. Adicione as seguintes linhas:

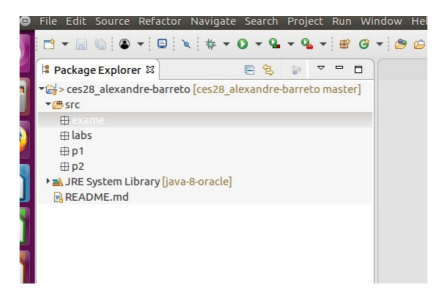
- 8) Abra o eclipse e clique com o botão direito no projeto e clique em Properties.
  - a) Em Java Build Path → marque o JRE do PC → aplique a modificação



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

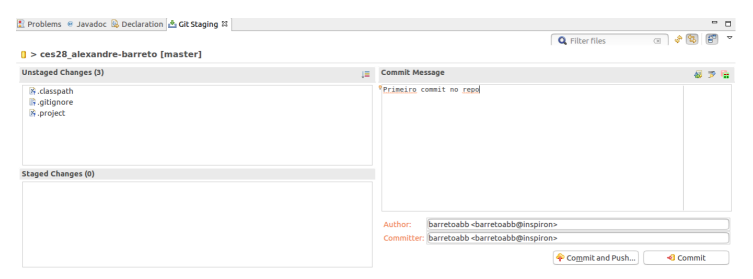


- 10) Crie os seguintes pacotes em seu projeto:
  - a) labs
  - b) p1
  - c) p2
  - d) exame



- 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  $\rightarrow$  commit



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

13) Verifique no GitHub se suas alterações foram sincronizadas.

