

#### CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA

Programação de Computadores II

Prof<sup>o</sup> Rogério de Morais

Turma:  $3^{\circ}Q$  15 de março de 2019

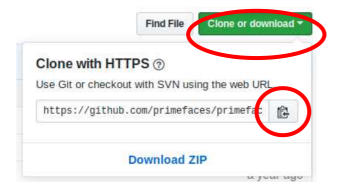
Instruções:

Todos os programas devem ser resolvidos utilizando os conceitos de Programação Orientada a Objetos, a linguagem Java<sup>TM</sup> e os conceitos de Java Persistence API.

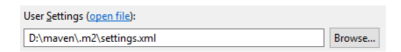
## 10 - CLONE DE REPOSITÓRIO GIT

# 1. Abertura do projeto

- 1.1. Acesse a sua conta no Github e o repositório etectour.
- 1.2. Efetue um clique no botão Clone or download e no botão 🕒:



- 1.3. Acesse a unidade D:\ e crie a pasta Projeto-Java-PCII.
- 1.4. Abra o Prompt de Comando e acesse a pasta D:/Projeto-Java-PCII.
- 1.5. Abra o Eclipse na área de trabalho e defina a workspace em C:/Java.
- **1.6.** Acesse o menu Window → Preferences.
- 1.7. Localize a opção *Maven* → *User Settings*.
- 1.8. Na seção User Settings, clique no botão Browse e selecione o aquivo settings.xml de D:\maven\.m2.



- 1.9. Acesse o menu File → Import.
- **1.10.** Selecione *Maven* → *Existing Maven Projects* e clique em *Next*.
- 1.11. Clique no botão *Browse* e localize o projeto **D:/Projeto-Java-PCII/etectour**.
- **1.12.** Clique em *Finish* para abrir o projeto.





#### CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA

Programação de Computadores II

Prof<sup>o</sup> Rogério de Morais

**Turma:** 3°Q 15 de março de 2019

Instruções:

Todos os programas devem ser resolvidos utilizando os conceitos de Programação Orientada a Objetos, a linguagem Java<sup>TM</sup> e os conceitos de Java Persistence API.

### 2. Atualização do pom.xml

- 2.1. Copie o arquivo pom.xml localizado em \\LI08-21\Professor\PCII\modelos.
- **2.2.** Cole o arquivo para dentro do seu projeto, substituindo o arquivo existente.
- 2.3. Acesse a pasta D:/Projeto-Java-PCII/etectour (via Prompt de Comando).
- **2.4.** Verifique a situação dos arquivos no repositório Git.

### git status

2.5. Faça com que os arquivos sejam rastreados pelo Git.

# git add .

- **2.6.** Verifique a situação dos arquivos no repositório Git novamente.
- 2.7. Execute o commit para gravar as mudanças no repositório com a mensagem "[Ex.10] Atualização de pom.xml".
- **2.8.** Verifique a situação do arquivo no repositório Git novamente.
- 2.9. Efetue um push para enviar os arquivos ao repositório remoto.

