

Quiz 12 - Git e Github (10/10/2014)

1. O Git é (B) Controlador de versões;

2. B. Todos os ficheiros alterados na *staging area*;

`git commit -a -m "Mensagem"` - commita todos os ficheiros alterados na *staging area* e também os arquivos versionados/alterados mesmo não estando no Stage Area)

3. O Git apenas permite fazer versionamento de ficheiros .java.

B. Falso - O Git permite fazer versionamento de ficheiros e pastas.

4. Para que serve o comando `git clone`?

B. Copiar o conteúdo de um repositório para outro; (do remoto para o local - 1ªvez). O "`git clone repo1 repo2`" -Clona um repositório e add o repo1 como origin no repo2.

5. O uso do Github é obrigatório quando queremos ter um repositório Git?

B. Falso. O uso do Github ou aplicações semelhantes só são obrigatórias caso queiramos criar um repositório remoto para poder partilhar informação. Contudo podemos criar um repositório local no computador e trabalhar apenas nesse fazendo o controlo de versões com o Git.