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  $-1^a \text{vez}$ ). O "git clone repo1 repo2" -Clona um repositório e add o repo1 como orign 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.

Filipa Gonçalves 1