Questões objetivas sobre o conteúdo da aula 2 (Larissa Camila da Silva)

- 1. Sobre as ferramentas de organização de projetos, Git e Github, é incorreto afirmar:
- a) É uma excelente ferramenta de controle de versão, facilitando, e muito, a vida do programador, principalmente pelo fácil aprendizado e uso.
- b) Foi criado por Linus Toravald, o criador do kernel do Linux, com a ideia de gerenciar o desenvolvimento do sistema operacional.
- c) Hoje em dia é uma ferramenta essencial no trabalho de programação e boa parte das empresas valorizam professionais que sabem usar.
- d) É uma ferramenta de organização de projetos, com difícil aprendizagem e atualmente não é muito utilizada.
- 2. Na ferramenta Github, onde devem ser inseridas as atividades à serem realizadas?
- a) Projects
- b) Milestones
- c) Issues
- d) Fork.
- 3. Assinale a alternativa que representa a sequência correta para registrar as alterações realizadas no projeto:
- a) Entrar na pasta do git, git commit, git push e git add.
- b) Entrar na pasta do git, git add, git push master e git commit -m.
- c) Entrar na pasta do git, git add, git commit -m e git push origin master
- d) Entrar na pasta do git, push, git add e git commit.
- 4. Qual das alternativas abaixo não representa uma característica de ferramenta de gerenciamento de projetos?
 - a) Gerenciamento de arquivos do projeto.
 - b) Organização do projeto.
 - c) Gerenciar atualização em códigos.
 - d) N.D.A.