#### Questões aula 2

### Aluna: Carla Cristina Miranda de Castro

- 1) Quais dessas ferramentas são utilizadas para auxiliar no desenvolvimento de projetos de softwares?
  - a) Python
  - b) GitHub
  - c) Word
  - d) Bloco de notas

## Resposta: B

- 2) O que é um repositório do GitHub?
  - a) É um local (pasta/diretório) dentro de sua conta do GitHub que é feita para gerenciar um projeto.
  - b) É um local (documento) fora de sua conta do GitHub.
  - c) É a descrição do seu projeto do Github
  - d) É um local onde faz um clone do seu projeto.

## Resposta: A

- 3) Quais maneiras de utilizar o GitHub para desenvolver projetos em neuroengenharia?
  - a) Utilizando o GitHub como gerenciador de tarefas
  - b) Utilizando o GitHub para auxiliar no desenvolvimento de códigos para construção de programas de auxiliem na reabilitação de pacientes, como programas de realidade virtual associados ao uso do ZeroG e Lokomat.
  - c) Utilizando o GitHub para copiar códigos de outras pessoas que trabalham com neuroengenharia.
  - d) Utilizando o GitHub para pesquisar códigos da neuroengenharia.

# Resposta: B

- 4) Para trabalhar em grupo no GitHub, qual ferramenta é utilizada para gerar um fluxo de cooperação?
  - a) "Fork"
  - b) "Issues"
  - c) "Readm"
  - d) "Repositório"