

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"