Aluna: Ana Paula Mendonça

1. Assinale a opção incorreta abaixo
2. GitHub: Facilita o compartilhamento de código, colaboração entre desenvolvedores e revisão de código.
3. Toggl: Permite editar arquivos em word de forma interativa.
4. Visual Studio Code: Um IDE altamente configurável e popular para desenvolvimento de software.
5. Basecamp: Facilita a organização de tarefas, comunicação e compartilhamento de arquivos em um único lugar.
6. Qual das seguintes opções não apresenta corretamente os passos essenciais para criar um repositório adequado para o armazenamento de trabalhos colaborativos?
7. Criar o projeto no Github
8. Escolher um nome para o projeto.
9. Compartilhar projeto com colaboradores
10. Fornecer pendrive para que os colaboradores atualizem seus arquivos

3. Qual das opções a seguir descreve corretamente como usar o Git para facilitar o desenvolvimento colaborativo de projetos na neuroengenharia?

A) Utilizando o Git para criar modelos tridimensionais do cérebro e compartilhá-los com a equipe.

B) Integrando o Git aos dispositivos de neuroengenharia para coletar e armazenar dados diretamente nos repositórios.

C) Configurando um repositório Git para o projeto, permitindo que a equipe colabore na criação, revisão e rastreamento de alterações nos códigos, algoritmos e documentação.

D) Utilizando o Git para criar interfaces de usuário amigáveis em projetos de neuroengenharia, melhorando a usabilidade e a experiência do usuário.

4. Qual das opções abaixo não apresenta corretamente que poderia ser adotado para o desenvolvimento de projetos em neuroengenharia, considerando a criação de um dispositivo para análise da atividade muscular?

A) Escrever um código de programação para análise muscular.

B) Montar o dispositivo físico com materiais disponíveis.

C) Disponibilizar dados pessoas sem prévio consentimento

D)Registrar a atividade muscular utilizando o dispositivo.