**INFORMAÇÕES DO BLOCO:**

|  |
| --- |
| **Tipo de bloco:** Questionário  **Título do bloco:** Para revisar  **Descrição do bloco:** Este questionário tem como objetivos sondar e validar conhecimentos sobre a tecnologia Git e GitHub. |

**INFORMAÇÕES PARA A CRIAÇÃO DO QUESTIONÁRIO**

|  |
| --- |
| **Nome do questionário:** Criando seu repositório remoto  **Número de tentativas:** 3  **Porcentagem de aprovação**: 80  **Mensagem de aprovação: Ótimo! Seus conhecimentos sobre Git e GitHub serão uma ferramenta valiosa durante sua jornada no universo da Programação.** |

**1. Tipo de pergunta:** múltipla escolha

**Enunciado:** Git e GitHub:

**Descrição** (campo opcional): não consta

**Feedback correto**: Muito bem! Embora tenham nomes semelhantes, Git é a tecnologia que mantém o sistema de versionamento, enquanto GitHub é um provedor do serviço. Existem muitos mais, como GitLab ou Bitbucket. Convidamos você a visitar suas páginas da web e ver o que eles oferecem.

**Feedback incorreto:** Eu sei, soam parecidos. Às vezes as pessoas trocam nomes, MAS não são iguais. Tente novamente! A missão está quase finalizada!

**Opções:**

1. **Opção 1: Git é um sistema de versionamento e GitHub um sistema de nuvem que fornece este serviço.**
2. **Opção 2: Git é um sistema em nuvem e GitHub é o mecanismo interno.**
3. **Opção 3: Git e GitHub são os mesmos, só que Git é uma forma abreviada de mencionar o GitHub.**

**2. Tipo de pergunta:** múltipla escolha

**Enunciado:** Um repositório no GitHub é...

**Descrição** (campo opcional): não consta

**Feedback correto**: Você pode armazenar arquivos e projetos gratuitamente!

**Feedback incorreto:** Para usar o Github você precisa criar uma conta, mas o que é um repositório no GitHub? Tente novamente! A missão está quase finalizada!

**Opções:**

1. **Opção 1: uma conta no GitHub.**
2. **Opção 2: um projeto na nuvem usando Git como sistema de controle de versão**

**3. Tipo de pergunta:** múltipla escolha

**Enunciado:** Qual é a diferença entre um repositório local ou remoto?

**Descrição** (campo opcional): não consta

**Feedback correto**: Muito bem! Lembre-se de que é necessário criar um link entre os dois para manter atualizados os arquivos locais que estão conectados a esse repositório na nuvem.

**Feedback incorreto:** Infelizmente esta não é a resposta correta, mas não se preocupe, pois temos uma dica pra você: Geralmente, nos referimos como local, aos recursos que estão em nosso computador e remoto, aos recursos que estão em um servidor, na Web. De que forma essa lógica se aplica neste cenário?

**Opções:**

1. **Opção 1: Um repositório local é aquele no GitHub e um remoto é aquele no meu computador.**
2. **Opção 2: Um repositório local é aquele no meu computador e o remoto é aquele no GitHub.**
3. **Opção 3: O repositório remoto e o repositório local ficam gravados na pasta Documentos, no computador.**

**4. Tipo de pergunta:** campo aberto

**Enunciado:** Crie sua conta no [github.com](https://github.com/) e cole a URL de seu usuário no próximo campo.

**Descrição** (campo opcional)**:** não consta

**Feedback correto**: Muito bem! Guarde os dados de sua conta, pois você utilizará sempre durante as aulas.

**Feedback incorreto:** Sugerimos que você acesse o site, faça o seu cadastro ou login, vá até o seu perfil e copie a URL.

**Validações (que contenha):**

1. github.com