**INFORMAÇÕES DO BLOCO:**

|  |
| --- |
| **Tipo de bloco:** Questionário  **Título do bloco:** Coloque em prática  **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:** Baixando arquivos  **Número de tentativas:** 3  **Porcentagem de aprovação**: 80  **Mensagem de aprovação: Ótimo! Seus conhecimentos sobre baixar arquivos do GitHub serão uma ferramenta valiosa durante sua jornada no universo da Programação.** |

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

**Enunciado:** Como você baixa um repositório pela primeira vez?

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

**Feedback correto**: Muito bem! O comando git clone possibilita que tenhamos a versão remota do nosso projeto localmente. Vamos para a próxima missão!

**Feedback incorreto:** Infelizmente esta não é a resposta correta, mas não fique triste. Veja esta dica: lembre-se que para baixar um repositório fazemos um clone usando a sua url. Não desista!

**Opções:**

**Opção 1: git pull origin master**

**Opção 2: git pull "url do projeto"**

**Opção 3: git clone origin master**

**Opção 4: git clone "url do projeto"**

**Opção 5: git "url do projeto"**

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

**Enunciado:** Como você atualiza o código em seu repositório local?

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

**Feedback correto**: Muito bem! O comando git pull faz com que as informações do repositório remoto sejam baixadas para o repositório local, mantendo os dois sincronizados. Vamos para a próxima missão!

**Feedback incorreto:** Que pena! Esta não é a resposta correta, mas vamos te ajudar: lembre-se que para atualizar o código você precisa puxar o repositório remoto. Não desista!

**Opções:**

**Opção 1: git clone origin master**

**Opção 2: git clone "url do projeto"**

**Opção 3: git pull origin master**

**Opção 4: git pull master origin**

**3. Tipo de pergunta:** multiple choice

**Enunciado:** Para onde um arquivo é enviado após o uso do comando git push?

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

**Feedback correto**: Muito bem! O comando git push nos permite o envio dos arquivos de nosso projeto para o repositório remoto, de modo a mantê-lo atualizado com as modificações mais recentes.

**Feedback incorreto:** Ops, foi por pouco! Que tal verificar novamente o papel do git push no material de aula?

**Opções:**

**Opção 1:** Fila do commit.

**Opção 2:** Repositório remoto.

**Opção 3:** Repositório local**.**

**Opção 4:** Servidor de e-mails.

**4. Tipo de pergunta:** multiple choice

**Enunciado:**  Qual a funcionalidade do comando git commit em um projeto?

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

**Feedback correto**: Parabéns! O git commit gera um ponto de alteração na linha do tempo do projeto, indicando que naquele ponto algumas modificações foram realizadas. Além disso, é possível adicionar uma mensagem que identifique a modificação realizada.

**Feedback incorreto:** Infelizmente esta resposta está incorreta, mas não se preocupe: revise o material desta aula e tente novamente.

**Opções:**

**Opção 1:** Adiciona um ponto de alteração na linha do tempo do projeto**.**

**Opção 2:** Verifica o estado atual de cada arquivo do projeto.

**Opção 3:** Inicializa um repositório local.

**Opção 4:** Configura o endereço de e-mail e o usuário que está atuando no projeto.