

Verificação de conhecimentos

3 minutos

Escolha a melhor resposta para cada pergunta e selecione **Verificar suas respostas**.

Verificar seus conhecimentos

1. Como a barra de pesquisa de nível superior do GitHub difere das opções de pesquisa disponíveis nas guias do repositório? *

☐ Exceto por serem localizadas em diferentes partes da interface do usuário, elas são a mesma coisa.

☐ Elas dão suporte a diferentes opções de sintaxe de filtro.

☒ A barra de pesquisa de nível superior dá suporte à pesquisa de tudo em todo o GitHub, enquanto o escopo das pesquisas na guia de repositório abrange tipos específicos no repositório atual.

✓ **A pesquisa de nível superior permite maior flexibilidade, enquanto as pesquisas de guia com escopo fornecem menus suspensos de filtro populares para facilitar o refinamento.**

2. O que o `git blame` faz? *

☐ Ele cria um bug atribuído à última pessoa que realizou commit nas alterações no arquivo especificado.

☒ Ele exibe o histórico de commit do arquivo.

✓ **Apesar do nome acusatório, `git blame` é apenas um comando para exibir o histórico de commit.**

☐ Ele reverte os efeitos de um comando `git praise`.

3. Suponha que um problema de bug seja relatado no seu projeto e você saiba qual solicitação de pull causou o problema. Quais das opções a seguir não é uma melhor prática de vinculação cruzada? *

☐ Não crie vínculos cruzados quando a causa raiz do problema já for conhecida.

✓ É uma melhor prática sempre adicionar vínculos cruzados caso você ou outra pessoa precise de contexto posteriormente.

☐ Adicione um comentário ao relatório de bugs que inclui o autor da solicitação de pull usando uma @mention.

☐ Adicione um comentário ao relatório de bugs que vincula a solicitação de pull a ele usando uma sintaxe #ID.

Unidade seguinte: Resumo

[Continuar >](#)
