✓ 200 XP

Verificação de conhecimentos

3 minutos

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

Verificar seus conhecimentos

	o a barra de pesquisa de nível superior do GitHub difere das opções de pesquisa níveis 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.
	de guia com escopo fornecem menus suspensos de filtro populares para facilitar
2. O qı	de guia com escopo fornecem menus suspensos de filtro populares para facilitar
2. O qu	de guia com escopo fornecem menus suspensos de filtro populares para facilitar o refinamento.
2. O qu	de guia com escopo fornecem menus suspensos de filtro populares para facilitar o refinamento. ue o git blame faz? * Ele cria um bug atribuído à última pessoa que realizou commit nas alterações
2. O qu	de guia com escopo fornecem menus suspensos de filtro populares para facilitar o refinamento. ue o git blame faz? * Ele cria um bug atribuído à última pessoa que realizou commit nas alterações no arquivo especificado.

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? *

✓ 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.