✓ 200 XP

Verificação de conhecimento

3 minutos

Escolha a melhor resposta para cada pergunta e, em seguida, selecione Verificar as suas respostas.

Verifique o seu conhecimento

Qualquer pessoa pode oferecer uma contribuição para um programa em open source, enquanto os programas InnerSource apenas aceitam contribuições de membros da equipa que é proprietária do repositório.
X Tanto os programas InnerSource como os programas em open source são concebidos para aceitar contribuições de pessoas fora da equipa que é proprietária do repositório.
• •
Nos programas InnerSource, é criado um fork a partir de programas em open source por organizações que apenas os utilizam e mantêm privados no futuro.

- mas a um público limitado, a fim de proteger a propriedade intelectual.
- 2. Suponha que a sua equipa tem recebido relatórios de erros de baixa qualidade sem informação suficiente para diagnosticar corretamente. Qual das seguintes opções é a melhor de abordar a questão? *
 - Utilizar o GitHub Script para adicionar uma ação de fluxo de trabalho que rejeite automaticamente quaisquer questões com uma descrição com menos de 200 carateres.

	Adicionar um ficheiro ISSUE_TEMPLATE.md que inclua campos para etapas de reprodução, propriedades do sistema e instruções para criar e incluir registos importantes.	
	✓ Este ficheiro garantirá que qualquer pessoa que comunique um erro sabe o que se espera dela quando escrever o relatório.	
	Adicionar um ficheiro CONTRIBUTING.md que explique claramente o que é esperado em relatórios de erros, como passos de reprodução, propriedades do sistema e instruções para criar e incluir registos importantes.	
seu pr	onha que a sua equipa tem estado a controlar dados de todos os tipos desde que o ograma InnerSource foi disponibilizado há três meses. Qual das seguintes métricas que o seu programa é um grande êxito? *	
	Um aumento drástico de pedidos Pull que abordam os erros no seu software.	
	 Esta métrica indica que mais pessoas estão motivadas para melhorar a qualidade do seu software e estão a fazer o investimento por si mesmas. Uma taxa crescente de relatórios de erros que são rapidamente fechados 	
	porque não podem ser reproduzidos.	
	Uma redução constante de novas questões.	
	X Uma redução de novas questões pode ser indicação de que os utilizadores estão satisfeitos com o seu software ou pode significar que têm pouca confiança que a comunicação de questões e os pedidos de funcionalidades produzam progressos. Esta métrica por si só não é suficiente para inferir o êxito.	
Unidade seguinte: Resumo Continuar >		