



Verificação de conhecimento

3 minutos

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

Verifique o seu conhecimento

1. Qual das seguintes escolhas descreve melhor a relação entre programas em *open source* e programas *InnerSource*? *



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.

✗ 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.



Os programas InnerSource são fundamentalmente o mesmo que os programas em open source, com a exceção de que o seu acesso é limitado a pessoas dentro da sua organização.

✓ InnerSource oferece todos os benefícios dos padrões tradicionais em open source, 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 caracteres.



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.

3. Suponha que a sua equipa tem estado a controlar dados de todos os tipos desde que o seu programa InnerSource foi disponibilizado há três meses. Qual das seguintes métricas indica 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.

✗ **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 >