

Matheus Luiz Massuda

DS2 Agenda 16



Questão 1:

Durante o desenvolvimento de um app, um desenvolvedor deseja revisar e comparar mudanças feitas no código ao longo do tempo diretamente no Visual Studio. Qual funcionalidade ele deve usar para identificar essas alterações com detalhes?

Você respondeu: Histórico de commits com visualização de diffs.



Questão 2:

Ao tentar depurar seu app em um dispositivo físico, Pedro percebe que o Visual Studio não reconhece o aparelho. Ele já ativou o modo desenvolvedor e a depuração USB. Qual pode ser a causa do problema?

Você respondeu: O driver USB do dispositivo não está instalado no computador.



Questão 3:

Durante a configuração do emulador, um desenvolvedor deseja personalizar o dispositivo simulado para testar seu app em várias resoluções de tela. Qual ferramenta é mais apropriada para essa necessidade?

Você respondeu: Android Virtual Device (AVD) do Android Studio.



Questão 4:

Em uma equipe de desenvolvimento, a sincronização do código entre os membros tem sido problemática. Um desenvolvedor realiza alterações, mas seus colegas não conseguem ver as mudanças atualizadas no GitHub. Qual ação ele provavelmente esqueceu de fazer?

Você respondeu: Executar o push das alterações para o repositório online.



Questão 5:

Carla configurou seu Visual Studio para emulação Android, mas seu app roda muito lentamente. O que pode estar faltando na configuração do seu ambiente para melhorar o desempenho do emulador?

Você respondeu: Habilitação do suporte a virtualização (Hyper-V ou HAXM) no sistema.

