

TESTE 1:

1 - Considere que você é o desenvolvedor responsável por uma nova funcionalidade para um sistema de e-commerce. A data inicial que você havia previsto está próxima e você nota que está atrasado para a entrega e ainda há testes na aplicação pendentes de correção após suas alterações. Seu líder na daily lhe cobra um posicionamento acerca do item. O que você faria nesse cenário e qual seria sua resposta?

R: Seria sincero e contaria que tive um atraso no desenvolvimento da demanda. Explicaria ao meu líder que é importante manter uma qualidade no código e priorizar esses testes para não entregar uma demanda com bugs e buscaria uma forma de recuperar o tempo gasto a mais na task de alguma outra maneira.

2 - Considere que você está trabalhando há dias em uma implementação complexa, e pelo estágio da implementação o prazo acordado será cumprido, mas seu líder imediato solicita que você atue em uma implementação emergencial, que não havia sido identificada na etapa de levantamentos, e deve ser entregue no dia seguinte. Quais seriam suas considerações e encaminhamento nesse cenário?

R: Deixaria claro a ele que devido ao surgimento dessa demanda emergencial, o meu desenvolvimento atual poderia ser prejudicado e acabar excedendo ao prazo estipulado. Mas estaria disposto a ajudar da melhor maneira para entregar esse serviço emergencial de maneira rápida e com a qualidade necessária.

3 - Considere que você acabou de concluir e liberar uma nova funcionalidade para produção, em pouco tempo os usuários começam a reportar problemas na mesma e você é acionado para avaliar e resolver o problema. Na sua opinião, quais seriam as ações a serem realizadas do momento em que o problema chegou ao seu conhecimento até a correção dele?

R: Seria coletar as informações necessárias para replicar os casos de erro e corrigir o bug de maneira rápida e eficiente. Após isso, realizar uma bateria de teste e enviar para produção novamente. De resto, faria um monitoramento para verificar se os problemas foram realmente corrigidos.

4 - Considere que você está trabalhando em uma implementação complexa, e estratégica para viabilizar uma entrega contratual, cujo prazo não pode ser repactuado, e durante a implementação atrasos ocorreram por conta de itens que não estavam claros na especificação, levando você a estimar um atraso de um dia na entrega prevista. Quais seriam suas considerações e encaminhamento nesse cenário?

R: Primeiro, comunicaria ao meu líder dos imprevistos ocorridos e explicaria que esses itens não estavam de maneira clara na especificação. Segundo, deixaria claro que adiar em 1 dia a entrega é necessário para manter a qualidade de código e

realizar todos os testes necessários para entregarmos um produto eficiente e sem defeitos.

TESTE 2:

A IMPORTÂNCIA DA TECNOLOGIA NA EDUCAÇÃO

Na era digital em que vivemos, a tecnologia desempenha um papel muito importante na transformação da educação, apresentando novas formas de aprender e ensinar. Essa revolução tecnológica traz uma grande variedade de oportunidades emocionantes, mas também apresenta desafios significativos que exigem abordagens inovadoras e adaptativas.

Um dos principais benefícios da tecnologia na educação é a facilidade de acesso. Computadores, celulares e acesso à internet, permitem com que você obtenha conteúdos de aprendizado de todo o mundo, independentemente de onde mora ou sua condição socioeconômica.

Contudo, a integração bem-sucedida da tecnologia na educação também enfrenta grandes desafios. Um dos principais obstáculos é a necessidade de garantir o acesso justo à tecnologia. Portanto, é essencial investir em infraestrutura e programas de inclusão digital para garantir que todos os alunos possam aprender e fazer uso do que a tecnologia de maneira justa.

Além disso, a dependência de dispositivos tecnológicos pode representar riscos, como, por exemplo, distrações em sala de aula. É de extrema importância encontrar um equilíbrio saudável entre o uso da tecnologia e outras formas de ensino e aprendizagem, garantindo que ela seja uma ferramenta complementar eficaz, e não uma distração prejudicial.

Visto isso, a tecnologia tem o potencial de revolucionar a educação, oferecendo ótimas oportunidades para o aprendizado e o desenvolvimento dos alunos. No entanto, para aproveitar esses benefícios, é fundamental enfrentar os desafios associados à integração da tecnologia de forma eficaz e igualitária. Somente através de muito esforço e muita colaboração podemos garantir que a tecnologia tenha um papel benéfico e transformador na educação.