

Teste 01 : O objetivo deste documento é identificar seus conhecimentos quanto às tecnologias utilizadas no cotidiano de desenvolvimento da equipe de backend na Attus Procuradoria Digital.

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: Após revisar o progresso, identifiquei que estamos atrasados para a entrega prevista inicialmente devido a algumas complicações durante o desenvolvimento. Estou trabalhando para resolver as pendências restantes nos testes da aplicação, mas é provável que precisemos de algum tempo adicional para garantir que tudo esteja funcionando corretamente. No entanto, irei acelerar o processo e garantir que as correções sejam feitas no menor tempo possível.

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: Primeiramente conversaria com o meu líder para entender a urgência da nova implementação emergencial, isso ajudaria avaliar se seria necessário interromper o que estava em andamento. Com isso também explicaria sobre as implicações de interromper o trabalho atual em uma implementação complexa. Buscaria a possibilidade de uma equipe extra para esta demanda caso tivesse recurso para isso. Poderia disponibilizar um tempo extra para implementação emergencial, reavaliar o cronograma da implementação atual para a nova demanda. Com isso durante o processo, manteria uma comunicação contínua com o líder para garantir o alinhamento sobre as prioridades.

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: Primeiramente entender o problema relatado pelo usuário. Isso envolve coletar informações detalhadas. Em seguida avaliar a gradatividade e impacto para determinar a prioridade em relação às outras tarefas.

Caso o problema afete a usabilidade ou funcionamento do sistema devem ser tratados com prioridade máxima. Durante todo processo de correção seria bom repassar para o usuário sobre o processo de correção do problema, com uma estimativa de tempo da resolução. Após resolução do problema, procuraria saber sobre as causas que levou a isso para não acontecer mais.

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: Assim que percebesse a possibilidade de atraso na entrega devido a itens não claros na especificação, comunicaria imediatamente os responsáveis, faria uma análise detalhada dos itens que estão contribuindo para o atraso, identificando quais aspectos não estão claros, conversando com a equipe, consultar os stakeholders para obter esclarecimentos adicionais. Com base nisso faria uma estimativa mais precisa para entrega com base nos riscos que possam surgir durante o processo.