

AC05 – QA

✗ Com relação a melhoria do Processo de Software: I - Grandes mudanças 0/1
devem ser iniciadas de cima para baixo II - Mudanças efetivas devem ser
construídas com base em conhecimento III - Melhoria do processo
requer pouco investimento *

☐ I - Verdadeira

☐ II - Verdadeira

☐ III - Verdadeira

☒ I e II - Verdadeiras ✗

☐ I, II e III - Verdadeiras

Resposta correta

☒ I, II e III - Verdadeiras

processo de software, são eles:

- Planejamento e desenvolvimento efetivo;
- Definição de um modelo de ciclo de vida;
- Padronização;
- Conformidade com os requisitos especificados;
- Integridade dos produtos do desenvolvimento com os requisitos;
- Controle de versões;
- Testes e inspeções.

1.4. Melhoria do Processo de Software?

Ações realizadas para alterar o processo de software existentes em uma organização para que eles satisfiquem de forma mais eficiente os objetivos e necessidades de negócio da organização.

Alguns princípios devem ser levados em consideração:

- Grandes mudanças devem ser iniciadas de cima para baixo;
- Todos devem ser envolvidos;
- Mudanças efetivas devem ser construídas com base em conhecimento;
- Mudanças são contínuas;
- Mudanças no processo são incorporadas através da motivação e esforço;
- Melhoria do processo requer investimento.

Figura 1.3. Abordagem de um programa de melhoria de processo



✗ O que marca a era da Inspeção? * 0/1

☐ Nenhuma das Opções

☒ Ter gabarito para utilizar de modelo e processo ser reativo ✗

☐ Ter gabarito para utilizar de modelo e processo ser proatividade

☐ Ter gabarito para utilizar de modelo e processo ser moroso

Nenhuma resposta correta

✓ "Partes do produto reconhecidas pelo cliente final, como por exemplo usabilidade, facilidade de uso, funcionalidade" De qual métricas estamos falando? *

✗ O que marca a era da Inspeção? * 0/1

☐ Ter gabarito para utilizar de modelo e processo ser proatividade

☐ Ter gabarito para utilizar de modelo e processo ser moroso

☐ Ter gabarito para utilizar de modelo e processo ser reativo

☒ Nenhuma das Opções ✗

Resposta correta

☒ Ter gabarito para utilizar de modelo e processo ser reativo

Feedback

Ter gabarito para utilizar de modelo e processo ser reativo, é a resposta correta. Sugiro rever o material /Texto Base 1, Item 1.4.

✗ Qual das opções abaixo não é uma Hard Skill de um profissional de QA? 0/1 *

☐ DevOps

☒ Técnicas de teste de software ✗

☐ Técnicas de modelagem de redes neurais

☐ Conhecimento dos tipos metodologias (Waterfall, ágil)

☐ Conhecimento em computação na nuvem

Resposta correta

☒ Técnicas de modelagem de redes neurais

Feedback

Esta é uma Hard Skill de QA! Sugiro rever o item Hard Skill e Soft Skill de QA no texto base 4.

✗ Qual das opções abaixo não é uma Hard Skill de um profissional de QA? 0/1 *

☐ Conhecimento dos tipos metodologias (Waterfall, ágil)

☐ Técnicas de teste de software

☐ Conhecimento em computação na nuvem

☒ Técnicas de Modelagem de redes neurais ✗

☐ DevOps

Resposta correta

☒ Técnicas de teste de software

Feedback

* Esta é uma Hard Skill de QA! Sugiro rever o item Hard Skill e Soft Skill de QA no texto base 04.