

DISCIPLINA: PROJETO DE SISTEMAS APLICADO AS MELHORES PRÁTICAS EM QUALIDADE DE SOFTWARE E GOVERNANÇA DE TI

AULA:

13 – TESTE DE SOFTWARE - EXERCÍCIOS

PROFESSOR:

RENATO JARDIM PARDUCCI

PROFRENATO.PARDUCCI@FIAP.COM.BR

Renato Parducci - YouTube



EXERCÍCIOS extras



Resolvidos



1. EXERCÍCIO RESOLVIDO

| QUIZ | É objetivo dos testes e escopo de trabalho da equipe de testes |
|---|--|
| - Encontrar defeitos; | |
| Prevenir defeitos através do envolvimento mais cedo possível da equipe de testes; | |
| Fornecer informações sobre a qualidade do software. | |
| -Identificar problemas no código que estão gerando os defeitos (encontrar a causa); | |
| -Consertar o código. | |



1. EXERCÍCIO RESOLVIDO

| SOLUÇÃO | É objetivo dos testes e escopo de trabalho da equipe de testes |
|---|--|
| - Encontrar defeitos; | SIM |
| Prevenir defeitos através do envolvimento mais cedo possível da equipe de testes; | SIM |
| Fornecer informações sobre a qualidade do software. | SIM |
| -Identificar problemas no código que estão gerando os defeitos (encontrar a causa); | NÃO |
| -Consertar o <u>código</u> . | NÃO |



2. EXERCÍCIO RESOLVIDO

| QUIZ | São princípios corretos para testes |
|--|--|
| - Teste revela a ausência de defeitos | |
| - Teste exaustivo é impossível | |
| Teste deve acontecer exclusivamente numa fase de testes no instante que antecede a liberação do software para uso; | |
| - Testes devem ser realizados exclusivamente pelo desenvolvedor. | |



2. EXERCÍCIO RESOLVIDO

| SOLUÇÃO | São princípios corretos para testes |
|--|--|
| - Teste revela a ausência de defeitos | NÃO! Teste revela a presença de defeitos e não a ausência |
| - Teste exaustivo é impossível | SIM! Possibilidades de testes podem ser infinitas |
| Teste deve acontecer exclusivamente numa fase de testes no instante que antecede a liberação do software para uso; | NÃO! Teste deve acontecer o mais cedo possível - O custo do defeito aumenta com o desenrolar do projeto |
| - Testes devem ser realizados exclusivamente pelo desenvolvedor. | NÃO! Testes devem ser realizados por equipes independentes |



3. EXERCÍCIO RESOLVIDO

QUIZ – O que é aplicado a que?

Teste de Regressão

Re-teste (Teste de Confirmação)

Componente de software alterado

Componente de software não alterado e SEM relacionamento com um componente alterado

Componente de software não alterado e COM relacionamento com um componente alterado



3. EXERCÍCIO RESOLVIDO

SOLUÇÃO

Re-teste (Teste de Confirmação)



Componente de software alterado

Não é necessário testar novamente



Componente de software não alterado e SEM relacionamento com um componente alterado

Teste de Regressão



Componente de software não alterado e COM relacionamento com um componente alterado



4. EXERCÍCIO RESOLVIDO

Quais são as boas práticas de teste dentro do ciclo de desenvolvimento de SW?

- a.Começar os testes o mais cedo possível;
- **b**. Fazer testes de integração na fase de arquitetura;
- c. Testadores são envolvidos assim que uma versão do sistema é disponibilizada;
- d.A e B estão corretas.



4. EXERCÍCIO RESOLVIDO

Quais são as boas práticas de teste dentro do ciclo de desenvolvimento de SW?

- a.Começar os testes o mais cedo possível;
- **b**. Fazer testes de integração na fase de arquitetura;
- c. Testadores são envolvidos assim que uma versão do sistema é disponibilizada;
- d.A e B estão corretas.



5. EXERCÍCIO RESOLVIDO

Qual opção que melhor descreve os objetivos de teste dentro do modelo de ciclo de vida?

- a. Objetivos devem ser genéricos para qualquer nível de teste;
- **b**.Objetivos são os mesmos para cada nível de teste;
- c.Os objetivos de um nível de teste não precisam ser definidos;
- d.Cada nível de teste tem um objetivo específico definido



5. EXERCÍCIO RESOLVIDO

Qual opção que melhor descreve os objetivos de teste dentro do modelo de ciclo de vida?

- **a**.Objetivos devem ser genéricos para qualquer nível de teste;
- **b**.Objetivos são os mesmos para cada nível de teste;
- c.Os objetivos de um nível de teste não precisam ser definidos;
- d. Cada nível de teste tem um objetivo específico definido



6. EXERCÍCIO RESOLVIDO

Qual opção abaixo é um tipo de teste?

- a. Teste Unitário;
- **b.**Teste Funcional;
- **c.**Teste de Sistema;
- **d**.Teste de Aceitação.



6. EXERCÍCIO RESOLVIDO

Qual opção abaixo é um tipo de teste?

- a. Teste Unitário;
- **b.** Teste Funcional;
- c.Teste de Sistema;
- **d**.Teste de Aceitação.



7. EXERCÍCIO RESOLVIDO

Qual item abaixo faz parte dos testes não funcionais?

- **a**.Performance;
- **b**.Regressão;
- c.Caixa Preta.



7. EXERCÍCIO RESOLVIDO

Qual item abaixo faz parte dos testes não funcionais?

- **a.**Performance;
 - **b**.Regressão;
 - c.Caixa Preta.



8. EXERCÍCIO RESOLVIDO

Qual dos itens abaixo descreve um teste do tipo funcional, de nível de sistema, aplicando técnica de caixa preta:

- a. Mensurar o tempo de resposta de um sistema de banco on-line;
- **b**. Verificar o fluxo interno de execução de um programa de importação de dados via arquivo texto;
- c. Verificar se um software retorna a lista de livros cadastrados em um banco de dados quando o usuário informa o parâmetro de ano de publicação na tela de pesquisa;
- **d.**Verificar o quão fácil é utilizar o sistema.



8. EXERCÍCIO RESOLVIDO

Qual dos itens abaixo descreve um teste do tipo funcional, de nível de sistema, aplicando técnica de caixa preta:

a. Mensurar o tempo de resposta de um sistema de banco on-line;

b. Verificar o fluxo interno de execução de um programa de importação de dados via arquivo texto;

c. Verificar se um software retorna a lista de livros cadastrados em um banco de dados quando o usuário informa o parâmetro de ano de publicação na tela de pesquisa;

d.Verificar o quão fácil é utilizar o sistema.



9. EXERCÍCIO RESOLVIDO

Teste de regressão

- a.É executado apenas uma vez
- **b**.É sempre automático
- c. Verifica se áreas não alteradas do software foram afetadas
- d. Verifica se áreas alteradas do software foram afetadas



9. EXERCÍCIO RESOLVIDO

Teste de regressão

- a.É executado apenas uma vez
- **b**.É sempre automático
- c. Verifica se áreas não alteradas do software foram afetadas
- d. Verifica se áreas alteradas do software foram afetadas