

Questão 1

Complexidade, conformidade, portabilidade e invisibilidade são dificuldades essenciais em Engenharia de Software.

Falso

Questão 2

São exemplos de requisitos não-funcionais: usabilidade, segurança, desempenho e confiabilidade.

Verdadeiro

Questão 3

Verificação de software preocupa-se em garantir que o sistema está de acordo com a sua especificação.

Verdadeiro

Questão 4

Validação de software preocupa-se em garantir que o sistema é aquele que o cliente quer.

Verdadeiro

Questão 5

Todo defeito é causado por uma falha; mas nem toda falha é causada por um defeito.

Falso

Questão 6

Uma das formas mais seguras para reduzir o atraso de um projeto consiste em aumentar o tamanho do time de desenvolvedores.

Falso

Questão 7

Refactorings são modificações realizadas em um sistema que preservam o seu comportamento e que visam exclusivamente a melhoria do seu código ou projeto.

Verdadeiro

Questão 8

Um grupo de 10 desenvolvedores levou 8 meses para desenvolver um certo sistema. Logo, de acordo com a Lei de Brooks, se tivéssemos alocado mais 10 desenvolvedores para trabalhar no projeto, com o mesmo nível de proficiência dos primeiros, o desenvolvimento teria terminado em 4 meses.

Falso

Questão 9

Sistemas legados são sistemas antigos, baseados em linguagens e bancos de dados ultrapassados.

Verdadeiro

Questão 10

Projetos tradicionais de Engenharia (Civil, Elétrica, Mecânica, etc), normalmente, são waterfall.

Verdadeiro

Questão 11

Métodos ágeis recomendam o uso de planejamento detalhado (ou big upfront design).

Falso

Questão 12

O Manifesto Ágil defende que documentação abrangente não tem qualquer importância.

Falso

Questão 13

O Manifesto Ágil defende valorizar indivíduos e interações, mais do que processos e ferramentas.

Verdadeiro

Questão 14

O Manifesto Ágil defende valorizar negociação de contratos, mais do que colaboração com o cliente.

Falso

Questão 15

O Manifesto Ágil defende valorizar resposta a mudanças, mais do que seguir um plano.

Verdadeiro

Questão 16

Métodos ágeis popularizaram novas práticas de programação, como programação em pares, testes automatizados e integração contínua.

Verdadeiro

Questão 17

Métodos ágeis defendem desenvolvimento com times pequenos, com cerca de 10 desenvolvedores, no máximo.

Verdadeiro

Questão 18

XP defende o uso de contratos de software com escopo fechado, isto é, requisitos, preços e prazos são definidos no contrato.

Falso

Questão 19

Ao contrário de Scrum, XP é um método exclusivo para projetos de desenvolvimento de software, pois ele advoga o uso de diversas práticas de programação.

Verdadeiro

Questão 20

A velocidade de um time é o número máximo de story points que ele consegue implementar em um sprint.

Verdadeiro

Questão 21

Histórias do topo do backlog têm maior prioridade e maior tamanho (em story points).

Falso

Questão 22

Times Scrum são multidisciplinares e auto-organizáveis (isto é, têm autonomia para decidir como as histórias serão implementadas).

Verdadeiro

Questão 23

Reuniões diárias devem durar de 10 a 60 minutos, dependendo da duração do sprint.

Falso

Questão 24

O primeiro evento de um sprint é o planejamento; o último evento é a revisão.

Falso

Questão 25

Em times menores, recomenda-se que o Product Owner (PO) acumule as funções de Scrum Master.

Falso

Questão 26

Em Scrum, todos os eventos têm uma duração bem definida, chamada de time-box do evento.

Verdadeiro

Questão 27

Uma das funções de um Scrum Master é organizar e facilitar os eventos que ocorrem em um sprint, tais como reunião de planejamento, reuniões diárias, revisão e retrospectiva.

Verdadeiro