

# Colaborar - Av1 - Engenharia de Software

FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE (Universidade Estácio de Sá)



Digitalizar para abrir em Studocu



← Engenharia de Software (/aluno/timeline/ind...

(/notific

/index)

## Av1 - Engenharia de Software

## Informações Adicionais

Período: 06/03/2023 00:00 à 29/05/2023 23:59

Situação: Cadastrado Tentativas: 2 / 3 Pontuação: 2500 Protocolo:

**Avaliar Material** 

1) O Manifesto Ágil é o embasamento filosófico de todos os métodos ágeis e diversos métodos de desenvolvimento de software estão alinhados a ele.

Fonte: GOMES, André Faria. **Agile: desenvolvimento de software com entregas frequentes e foco no valor do negócio**. Edição Eletrônica: Casa do Código, 2013

Considerando o conteúdo do Manifesto Ágil e as intenções de seus autores ao elaborá-lo, avalie as afirmativas a seguir:

- I. A metodologia ágil deve proporcionar meios de tornar efetiva e colaborativa a participação do cliente no projeto, bem como incentivar a motivação dos membros da equipe.
- II. A disponibilização de uma parte executável de um software terá eficácia maior em promover o aprendizado do cliente em relação ao sistema do que teria uma farta documentação a respeito dele.
- III. Alterações nos requisitos não devem ser encaradas como um retrocesso no projeto. Ao invés disso, a equipe pode extrair dessas alterações oportunidades de construir um produto melhor.
- IV. As equipes devem manter um ritmo de desenvolvimento que seja regular e que proporcione ao cliente entregas em períodos igualmente regulares, viabilizando o feedback contínuo entre as partes. Considerando o contexto apresentado, assinale a alternativa correta.

### **Alternativas:**

- a) Apenas as afirmativas l e IV são corretas.
- b) Apenas as afirmativas II e IV são corretas.



- c) As afirmativas I, II, III e IV são corretas. Alternativa assinalada
- d) Apenas as afirmativas III e IV são corretas.
- e) Apenas as afirmativas I, II e IV são corretas.
- 2) A Programação Extrema era controversa, já que introduziu uma série de práticas ágeis muito diferentes do desenvolvimento tradicional da época, incluindo a de que o envolvimento do cliente seria apoiado por seu engajamento contínuo no time de desenvolvimento.

Fonte: adaptado de SOMMERVILLE, Ian. **Engenharia de Software**. 10. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2018.

I. O surgimento das metodologias ágeis representou o rompimento com certas ideias do modelo tradicional e uma das grandes inovações apresentadas pelo pensamento ágil foi a efetiva inclusão do cliente no processo de desenvolvimento.

## **PORQUE**

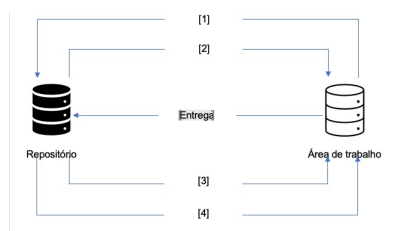
II. Com a adoção desta prática, seus criadores previram que muitas atividades próprias de um projeto experimentariam aprimoramentos, principalmente a codificação das funções e a escolha da plataforma de desenvolvimento do produto.

A respeito dessas asserço~es, assinale a alternativa correta.

## **Alternativas:**

- a) As asserç,o~es l e ll sa~o proposic,o~es verdadeiras e a ll justifica a l.
- b) As asserço~es I e II sa~o proposiço~es verdadeiras e a II na~o justifica a I.
- c) A asserc a~o I e´ uma proposic a~o verdadeira e a II, falsa. Alternativa assinalada
- d) A asserça~o I e´ uma proposica~o falsa e a II, verdadeira.
- e) As asserço~es I e II sa~o proposiço~es falsas.
- 3) O CVS é uma ferramenta *open source*, que implementa as principais funções relacionadas ao processo de controle de versões. O CVS armazena em seu repositório as modificações realizadas num arquivo ao longo do tempo; cada modificação é identificada por um número chamado revisão. Toda revisão armazena as modificações realizadas, quem realizou as modificações, quando foram realizadas, entre outras informações.

A figura que segue representa operações realizadas pelo CVS e os números nela colocados substituem o nome dessas operações.



De acordo com o funcionamento do CVS expresso na figura, fac¸a a associac¸a~o dos números contidos na Coluna A com suas respectivas descrições na Coluna B. Coluna A Coluna B [1] - I I - Trata-se da recuperação (ou download) de um módulo inteiro a partir de um repositório, sem os arquivos administrativos CVS. [2] - R II - Função que efetiva a criação de um módulo completo no âmbito de um repositório CVS, feita por meio de um upload de uma estrutura de diretórios. [3] - S III - Função que realiza o envio do artefato modificado ao repositório do CVS. [4] - E IV - Função que realiza a primeira recuperação (ou download) de um módulo do sistema vindo do repositório do CVS.

Assinale a alternativa que apresenta a associaç,a~o CORRETA entre as colunas.

### **Alternativas:**

- a) 1 II; 2 III; 3 IV; 4 I. Alternativa assinalada
- b) 1 I; 2 II; 3 III; 4 IV.
- c) 1 II; 2 IV; 3 III; 4 I.
- d) 1 IV; 2 III; 3 II; 4 I.
- e) 1 II; 2 I; 3 IV; 4 III.
- 4) Considerando o tratamento dado pelo CVS às versões de um programa geradas a cada alteração, avalie as afirmativas que seguem:
- I. A cada alteração feita no programa corresponde um novo número de versão gerado pelo CVS.
- II. A geração de uma nova versão pelo CVS está sujeita a alteração de, ao menos, uma unidade completa do programa.
- III. A cada checkout feito pelo CVS corresponde uma nova versão do produto criada automaticamente.

Considerando o contexto apresentado, assinale a alternativa correta.

## **Alternativas:**

- a) As afirmações I, II e III são corretas.
- b) Apenas as afirmativas I e III são corretas.
- c) Apenas a afirmativa I é correta. Alternativa assinalada
- d) Apenas as afirmativas l e ll são corretas.
- e) Apenas a afirmativa II é correta.
- 5) Quando uma versão de pré-lançamento do software está pronta, o time de desenvolvimento à entrega ao time de gerenciamento da qualidade, que verifica se a qualidade do sistema é aceitável. A aprovação do setor de qualidade deve ser a etapa final antes de qualquer liberação de produto ao cliente.

Assinale a alternativa que contém a correta descrição de release.

### **Alternativas:**

- a) Trata-se da versão do software enviada ao time de controle de qualidade.
- b) Versão do sistema que foi lançada para utilização do cliente em sua organização. Alternativa assinalada
- c) O mesmo que versão de software, só que com numeração diferente.
- d) Sistema ou unidade ainda não completa o suficiente para se tornar uma versão.
- e) Nome que se dá a primeira versão de qualquer produto de software.