

RUP

CGU (ESAF 2008)

48- No RUP (Rational Unified Process), o termo Papéis se refere a

- a) pessoas que executam atividades.
- b) definição abstrata de um conjunto de atividades executadas e dos respectivos artefatos.
- c) a identificação e responsabilidades de pessoas ou grupo de pessoas.
- d) os cargos ocupados por pessoas.
- e) as competências exigidas para que uma pessoa execute atividades.

46 - O Processo Unificado foi estabelecido em termos de fases que são: Concepção, Elaboração, Construção, Transição e Produção. Uma variedade de produtos de trabalho pode ser produzida como consequência da aplicação da UML. Um produto de trabalho da fase de Concepção é o (a)

- a) protótipo arquitetural executável.
- b) requisito suplementar incluindo os não-funcionais.
- c) modelo inicial de caso de uso.
- d) lista de riscos revisada.
- e) plano e procedimento de teste.

47- No RUP (Rational Unified Process), dois dos exemplos dos artefatos de Implantação são:

- a) Guia de design e Arte final do produto.
- b) Material de suporte para o usuário e Guia de teste.
- c) Plano de implantação e Manual de guia de estilo.
- d) Notas de release e Materiais de treinamento.
- e) Artefatos de Instalação e Guia de ferramentas.

49- Segundo o RUP (Rational Unified Process), o artefato Plano de Integração do Build é um artefato da disciplina

- a) Implementação.

- b) Implantação.
- c) Ambiente.
- d) Análise e Design.
- e) Gerenciamento de projeto.

32- No Processo Unificado (PU), o termo Modelo de Domínio significa uma representação visual de classes conceituais ou objetos do mundo real. Assinale a opção que apresenta uma afirmativa correta quanto ao Modelo de Domínio.

- a) Não trata da representação de objetos de software.
- b) Significa um conjunto de diagramas que descreve classes de software.
- c) Representa a camada de domínio de uma arquitetura de software.
- d) Representa objetos de software com responsabilidades.
- e) Aplicando a notação UML, é ilustrado como um conjunto de diagramas de classe em que são definidas as operações.

ANA (ESAF 2009)

13- O fluxo de trabalho de processo RUP que efetua o controle de alterações e mantém a integridade dos artefatos do projeto é denominado

- a) modelagem de negócio.
- b) requisitos.
- c) ambiente.
- d) gerenciamento de projeto.
- e) gerenciamento de configuração.

MPOG (ESAF 2008)

12- O RUP - Rational Unified Process é um modelo que identifica fases discretas no processo de software. Com referência ao RUP, é correto afirmar que:

- a) a disponibilização de ferramentas apropriadas de software para a equipe de desenvolvimento é um dos objetivos da fase denominada ambiente.
- b) uma descrição de arquitetura para o software é obtida na fase de construção.
- c) no modelo do RUP, as fases coincidem com as atividades do processo.

d) as fases do RUP estão mais estritamente relacionadas aos negócios do que a assuntos técnicos.

e) na fase de construção é construído o modelo de projeto e o protótipo arquitetural executável.

STN - Desenvolvimento (ESAF 2008)

7 - Considerando o RUP (Rational Unified Process), o artefato que estabelece os requisitos funcionais do sistema é o modelo de

- a) projeto.
- b) análise.
- c) processo.
- d) caso de uso.
- e) negócio.

Gabaritos:

CGU (ESAF 2008)

48 B, 46 C, 47 D, 49 A, 32 A

ANA (ESAF 2009)

13 E

MPOG (ESAF 2008)

12 D

STN - Desenvolvimento (ESAF 2008)

7 D