

Aula 01 – Gabarito dos Exercícios

- Atividade Autônoma Aura:

Questão 1: IADES - 2018 - ARCON (PA) - Assistente Técnico em Regulação de Serviços Públicos
Provas:

Uma das técnicas de licitação de requisitos tem foco na promoção da cooperação, de entendimento e de trabalho em grupo entre os desenvolvedores, gerando uma visão compartilhada do que o produto deve ser. Essa técnica é conhecida como:

- a) levantamento orientado a pontos de vista.
- b) brainstorming.
- c) JAD.
- d) entrevistas.
- e) workshops.

Gabarito: A alternativa CORRETA é a letra C. A Joint Application Development (JAD) é uma metodologia de desenvolvimento que tem como objetivo melhorar o entendimento do sistema ainda no início do projeto.

Tópico de Aprendizagem: CONTEXTUALIZAÇÃO, OS CONCEITOS, PRINCÍPIOS, AS FERRAMENTAS E TÉCNICAS DA METODOLOGIA DE DESENVOLVIMENTO RÁPIDO DE SOFTWARE (RAD).

Referência: Conteúdo digital da disciplina, Tema "RAD (Rapid Application Development)", Módulo 1 - "Contextualização, os conceitos, princípios, as ferramentas e técnicas da metodologia de desenvolvimento rápido de software (RAD)" e Módulo 2 - "Fases da RAD".

Questão 2) Ano: 2006 Banca: FJPF Órgão: CONAB Prova: FJPF - 2006 - CONAB - Analista de Sistemas

O modelo de processo de desenvolvimento de software incremental que enfatiza um ciclo de desenvolvimento extremamente curto, que compreende as fases de modelagem do negócio, modelagem dos dados, modelagem do processo, geração da aplicação, além de teste e entrega, e que o desenvolvimento é conseguido pelo uso de construção baseada em componentes, é conhecido como modelo:

- a) sequencial linear;
- b) RAD (Rapid Application Development);
- c) de prototipagem;
- d) espiral;
- e) de desenvolvimento concorrente.

Gabarito: A alternativa CORRETA é a letra B.

A RAD, que em português é traduzido para Desenvolvimento Rápido de Software, é uma metodologia que tem como fundamento um processo iterativo e incremental que tem como objetivo fazer entregas no curto prazo para reduzir desvios da entrega final.

Tópico de Aprendizagem: FASES DA RAD.

Referência: Conteúdo digital da disciplina, Tema "RAD (Rapid Application Development)", Módulo 1 - "Contextualização, os conceitos, princípios, as ferramentas e técnicas da metodologia de desenvolvimento rápido de software (RAD)" e Módulo 2 - "Fases da RAD".