

CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS - UniEVANGÉLICA ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO – 7º PERÍODO SEMESTRE SELETIVO 2017/2

**DISCIPLINA:** Estimativas de Esforço em Projetos de Software

**PROFESSORA:** Ma. Renata Dutra Braga

**TEMA DA AULA:** № 10 – Análise de Pontos por Função.

 DIA:
 04/10/2017

 DURAÇÃO
 2 horas/aula

# **ATIVIDADES COMPLEMENTARES**

## **QUESTÃO 1**

A respeito da técnica de estimativas Análise de Pontos por Função, pesquise:

- Um vídeo autoexplicativo, coloque o link aqui:
- Um planilha Excel com os cálculos para cada tipo de contagem (melhoria, aplicação ou desenvolvimento)

Obs.: Leitura recomendada: Manual de práticas de contagem do IFPUG

#### **QUESTÃO 2**

A equipe de métricas de software do TJPI realizou uma estimativa do tamanho da aplicação de processo eletrônico chamada SisProcessos. Utilizando a técnica de Análise por Pontos de Função (APF), a equipe chegou ao valor de 100 pontos de função não ajustados. A equipe também levantou o valor de influência de cada uma das 14 características gerais dos sistemas definidas pela técnica de APF, conforme listado a seguir:

COMUNICAÇÃO DE DADOS: 2 PROCESSAMENTO DISTRIBUÍDO: 0

PERFORMANCE: 5

UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO: 0

**VOLUME DE TRANSAÇÕES: 5** 

ENTRADA DE DADOS "ON-LINE": 3 EFICIÊNCIA DO USUÁRIO FINAL: 3

ATUALIZAÇÃO "ON-LINE": 3 PROCESSAMENTO COMPLEXO: 1

REUTILIZAÇÃO DE CÓDIGO: 3

FACILIDADES DE IMPLANTAÇÃO: 0

**FACILIDADE OPERACIONAL: 3** 

**MÚLTIPLOS LOCAIS: 0** 

FACILIDADES DE MUDANÇAS: 3

A partir dessas informações, a equipe precisa finalizar a contagem através do cálculo dos pontos de função ajustados, cujo valor é expresso corretamente em:

a) 94;

b) 96;

c) 98;

- d) 100;
- e) 102.

#### **QUESTÃO 3**

Análise de Pontos de Função – APF é uma técnica para medir o tamanho funcional de um software cujo processo de medição envolve diversas etapas, dentre elas, a medição das funções de dados, que envolvem as funcionalidades fornecidas pelo sistema ao usuário para atender a suas necessidades de armazenamento de dados. Dentre as funções de dados estão

- a) os Arquivos de Ponto de Controle APC.
- b) as Saídas Externas SE.
- c) as Entradas Externas EE.
- d) os Arquivos de Interface Externa AIE.
- e) as Consultas Externas CE.

# **QUESTÃO 4**

No que diz respeito à técnica Pontos por Função, a definição "correspondem a transações cujo objetivo é a apresentação de informações aos usuários, não necessariamente provenientes de arquivos, podendo ocorrer a geração de dados derivados, atualização de arquivos e a utilização de cálculos/fórmulas" se refere a:

- a) Arquivos Lógicos Internos.
- b) Arquivos de Interface Externa.
- c) Entradas Externas.
- d) Saídas Externas.
- e) Consultas Externas.

#### **QUESTÃO 5**

A sequência correta dos passos para realizar a projeção do tamanho e complexidade de um software a ser desenvolvido, utilizando a análise de pontos de função é:

- a) determinar o propósito, tipo de contagem, o escopo e a fronteira; medir funções de dados e de transação; calcular o tamanho funcional do software; ajustar os pontos de função conforme as condições de execução do projeto.
- b) medir funções de dados e de transação; determinar o propósito, tipo de contagem, o escopo e a fronteira; calcular o tamanho funcional do software; ajustar os pontos de função conforme as condições de execução do projeto.
- c) medir funções de dados e de informações; ajustar os pontos de função conforme as condições de execução do projeto; definir a quantidade de componentes funcionais básicos; calcular o tamanho funcional do software.
- d) definir a quantidade de componentes funcionais básicos; determinar o propósito, tipo de contagem, o escopo e a fronteira; ajustar os pontos de função conforme as condições de execução do projeto; calcular o tamanho funcional do software.
- e) calcular o tamanho funcional do software; definir a quantidade de componentes funcionais básicos; medir funções de dados e de transação; ajustar os pontos de função conforme as condições de execução do projeto.

#### **QUESTÃO 6**

A técnica de contagem de pontos de função define algumas abstrações necessárias à determinação do tamanho funcional de um projeto de software.

Relacione cada um dos elementos da contagem de pontos de função, listadas a seguir, às suas respectivas características.

- 1. Consulta Externa
- 2. Arquivo de Interface Externa
- 3. Arquivo Lógico Interno
- 4. Entrada Externa
- 5. Saída Externa
- () Tabelas de banco de dados lidas pela aplicação, mas atualizadas por outra aplicação.
- () Tabelas de banco de dados atualizadas pela aplicação.
- ( ) Transação que processa dados ou informações de controle originados de fora da fronteira da aplicação.
- ( ) Função que apresenta informações ao usuário por meio da lógica de processamento que não seja apenas uma simples recuperação de dados ou informação de controle.
- ( ) Função que apresenta informações ao usuário, por meio da simples recuperação de dados ou informações de controle, dentro da fronteira da aplicação.

Assinale a opção que indica a sequência correta, de cima para baixo.

a) 
$$3 - 2 - 5 - 1 - 4$$

## b) 2-3-4-5-1

- c) 3-2-4-1-5
- d) 2 3 5 4 1
- e) 3 2 1 5 4

# **QUESTÃO 7**

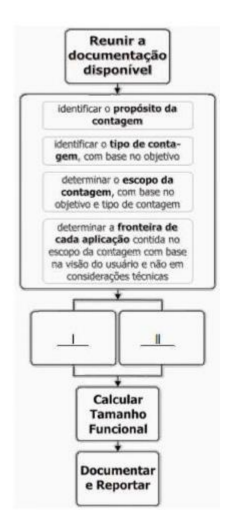
Em uma abordagem baseada em PF, o fator de ajuste da complexidade é de 1,17 e a contagem total equivale a 320 pontos de função (PF). Para uma produtividade organizacional média de 6,5 PF/pessoas mês e um valor bruto salarial de R\$ 8.000,00 (oito mil reais) por mês, o custo por PF é de,aproximadamente:

## a) R\$1.230,00

- b) R\$21,00
- c) R\$1.778.00
- d) R\$25,00
- e) R\$6.838.00

#### **QUESTÃO 8**

A imagem a seguir representa uma visão do processo de medição funcional da *InternationalFunction Point UsersGroup* (AFPUG), que é um organismo internacional responsável pela manutenção e evolução do padrão de medição de pontos de função. Ela deve ser utilizada para responder às questão.



Na imagem apresentada, as lacunas I e II são preenchidas correta e, respectivamente, com:

a) Identificar Requisitos Funcionais e Identificar Requisitos Não Funcionais.

## b) Medir Funções de Dados e Medir Funções de Transação.

- c) Identificar Requisitos Funcionais e Classificar Requisitos.
- d) Medir Funções de Requisitos e ir Funções de Software.
- e) Identificar Requisitos Funcionais e Medir Funções de Dados.

#### QUESTÃO 9 – ESTUDO DE CASO

Considere o conjunto de requisitos para o seu projeto (os mesmos utilizados para a técnica PERT e Planning Poker). Colete:

- Protótipos de interface
- Projeto lógico de banco de dados

Utilize a técnica Análise de Pontos por Função para estimar o esforço necessário para estes requisitos.