Painel / Meus cursos / Departamento de Ciência da Computação / Bacharelado em Ciência da Computação / 2023/2 CC
/ 2023/2 CCT CCI192-05U SOFT003 / Gerenciamento de Projetos / EXE - Estimativas de Tamanho, Esforço e Tempo / Visualização prévia

Você pode visualizar este teste, mas se isto fosse uma tentativa real, você seria bloqueado porque: Atualmente este questionário não está disponível.

Questão 1		
Ainda não respondida		
Vale 4,00 ponto(s).		

Identifique e liste as funções do tipo dados (ALI e AIE) bem como as funções do tipo transação (EE, SE e CE)

Questão **2**Ainda não respondida

Vale 3,00 ponto(s).

Considerando que todos os parâmetros de medição possuem complexidade média, utilize os dados levantados na questão 1 para determinar os valores que preenchem o quadro abaixo (PFNA e PF). Lembre-se que a fórmula para calcular os Pontos de Função (PF) ajustados é PF = PFNA x (0,65 + 0,01 x Σ Respostas). Para calcular o PF, considere que o somatório de Respostas do ajuste é igual 28:

Parâmetro de medição	Contagem	Fator de peso Médio			Total
Entrada Externa (EE)		Х	4	=	
Saída Externa (SE)		Х	5	=	
Consulta Externa (CE)		Х	4	=	
Arquivo Lógico Interno (ALI)		Х	10	=	
Arquivo de Interface Externa (AIE)		Х	7	=	
Contagem Total (PFNA)					
Pontos por Função Ajustados (PF)					



Questão **3**Ainda não respondida
Vale 3,00 ponto(s).

Agora considere que você irá desenvolver este projeto usando a linguagem C. Considere os PFNA levantados na questão 2 e que 1 PFNA corresponde a 128 LOCs em C. Utilize o COCOMO básico para projeto simples e calcule o Esforço e Duração deste projeto.



◄ Gerenciamento de Projetos - Planejamento

Seguir para...

Gerenciamento de Projetos - Controle Tempo ►