

Investigação sobre Linha de Processos de Software	
Questionário de Avaliação do Estudo	
Data:	
Horário de Início:	
Horário de Término:	

Prezado(a) participante,

Esta é a última parte do estudo. O objetivo deste questionário é obter informações adicionais e a sua percepção sobre o estudo, a partir das respostas às questões listadas a seguir:

1) A abordagem COMPOOTIM conseguiu efetivamente compor os processos para os projetos?

- () Sim
- () Parcialmente
- () Não

Comentários:

2) Qual o tamanho relativo do processo composto para o projeto A em relação ao esperado?

- () O tamanho do processo composto para o projeto A é muito menor que o esperado
- () O tamanho do processo composto para o projeto A é menor que o esperado
- () O tamanho do processo composto para o projeto A é o esperado
- () O tamanho do processo composto para o projeto A é maior que o esperado
- () O tamanho do processo composto para o projeto A é muito maior que o esperado

Comentários:

3) Qual o tamanho relativo do processo composto para o projeto B em relação ao esperado?

- () O tamanho do processo composto para o projeto B é muito menor que o esperado
- () O tamanho do processo composto para o projeto B é menor que o esperado
- () O tamanho do processo composto para o projeto B é o esperado
- () O tamanho do processo composto para o projeto B é maior que o esperado
- () O tamanho do processo composto para o projeto B é muito maior que o esperado

Comentários:

4) Qual a completude do processo composto para o projeto A?

- () A completude do processo composto para o projeto A é muito baixa
- () A completude do processo composto para o projeto A é baixa
- () A completude do processo composto para o projeto A é a esperada
- () A completude do processo composto para o projeto A é alta
- () A completude do processo composto para o projeto A é muito alta

Comentários:

5) Qual a completude do processo composto para o projeto B?

- () A completude do processo composto para o projeto B é muito baixa
- () A completude do processo composto para o projeto B é baixa
- () A completude do processo composto para o projeto B é a esperada
- () A completude do processo composto para o projeto B é alta
- () A completude do processo composto para o projeto B é muito alta

Comentários:

6) O contexto dos projetos foi considerado pela abordagem COMPOOTIM para a composição dos processos?

- Sim
- Parcialmente
- Não

Comentários:

7) Qual o seu grau de satisfação com a qualidade do resultado obtido na composição de processos?

- Muito Satisfeito
- Satisfeito
- Nem satisfeito nem insatisfeito
- Insatisfeito
- Muito insatisfeito

Comentários:

8) A abordagem COMPOOTIM facilitou a composição dos processos para os projetos?

- Sim
- Parcialmente
- Não

Comentários:

9) De acordo com os resultados obtidos, você imagina que a composição de processos para os projetos é razoável para viabilizar sua adoção prática?

- () A composição de processos para os projetos parece totalmente viável
- () A composição de processos para os projetos parece viável
- () A composição de processos para os projetos parece razoável
- () A composição de processos para os projetos parece inviável
- () A composição de processos para os projetos parece totalmente inviável

Comentários:

10) Se a composição de processos fosse utilizada na empresa, quais vantagens ou desafios você acredita que ela traria?

11) Qual o grau de dificuldade no entendimento dos processos compostos a partir da linha de processos?

- () O entendimento dos processos compostos a partir da linha de processos é muito fácil
- () O entendimento dos processos compostos a partir da linha de processos é fácil
- () O entendimento dos processos compostos a partir da linha de processos é média
- () O entendimento dos processos compostos a partir da linha de processos é difícil
- () O entendimento dos processos compostos a partir da linha de processos é muito difícil

Comentários:

12) Você acredita que os processos compostos possam ser utilizados pelos projetos da empresa?

- () Sim, acredito que os processos compostos possam ser utilizados pelos projetos
() Sim, acredito que os processos compostos possam ser utilizados pelos projetos
() Não, acredito que os processos compostos não possam ser utilizados pelos projetos

Comentários:

13) De acordo com a sua opinião, liste os aspectos positivos da composição dos processos para os projetos realizada pela abordagem COMPOOTIM.

14) De acordo com a sua opinião, liste os aspectos negativos da composição dos processos para os projetos realizada pela COMPOOTIM.

15) Você possui alguma sugestão para melhoria para a composição dos processos para os projetos realizada pela COMPOOTIM? Em caso positivo, por favor, especifique-a(s).

() Sim () Não

Comentários:

16) Este espaço é reservado para quaisquer comentários adicionais (dificuldades, críticas e/ou sugestões) a respeito do estudo executado. Contamos com sua contribuição para que o trabalho seja aprimorado.

Comentários:

Novamente, gostaríamos de agradecer pela sua disponibilidade e participação neste estudo.

Andréa Magalhães Magdaleno
Cláudia Maria Lima Werner
Renata Mendes de Araujo