l at:							
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 <u>conseguiu efetivamente compor</u> os processos para os projetos?							
( ) Sim							
( ) Parcialmente							
( ) Não							
( )							
Comentários:							
2) Qual o tamanho rela esperado?	ativo do processo composto para o projeto A em relação ao						
( ) O tamanho do process	so composto para o projeto A é muito menor que o esperado						
( ) O tamanho do process	so composto para o projeto A é menor que o esperado						
( ) O tamanho do process	so composto para o projeto A é o esperado						
( ) O tamanho do process	so composto para o projeto A é maior que o esperado						
	so composto para o projeto A é muito maior que o esperado						
( ) O tamamio do process	so composto para o projeto A e muito maior que o esperado						

**Comentários:** 

3)	Qual o <u>tamanho relativo do processo composto</u> 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
Coi	mentários:
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
Coı	mentários:
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
Co	mentários:

6) O contexto dos composição dos		considerado	pela	abordagem	COMPOOTIM	para a
( ) Sim						
( ) Parcialmente						
( ) Não						
Comentários:						
7) Qual o seu grau o processos?	<u>de satisfação</u> co	om a qualidad	le do r	esultado ob	tido na compos	sição de
( ) Muito Satisfeito						
( ) Satisfeito						
( ) Nem satisfeito ne	m insatisfeito					
( ) Insatisfeito						
( ) Muito insatisfeito	)					
Comentários:						
8) A abordagem CO	MPOOTIM <u>faci</u>	ilitou a compo	osição	dos processo	os para os proj	etos?
( ) Sim						
( ) Parcialmente						
( ) Não						
Comentários:						

9) De acordo com os resultados obtidos, você imagina que <u>a composição de processos</u> 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 <u>vantagens ou</u>
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 <u>utilizados</u> 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 <u>aspectos positivos</u> da composição dos processos para os projetos realizada pela abordagem COMPOOTIM.
14) De acordo com a sua opinião, liste os <u>aspectos negativos</u> da composição dos processos para os projetos realizada pela COMPOOTIM.
15) Você possui alguma <u>sugestão para melhoria</u> 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 <u>comentários adicionais</u> (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