Formulário de Avaliação

Info	me seu nome:								
	•	ados deste form	ulário na pesqu	isa. Toda	inforn	nação	coleta	da é	
Perf	il do Participante:								
		Graduação	Especialização	Mestra	ido D	outora	do		
Nivel	Utilidade Percebida (P J1 A ferramenta OPLA-Tool me alternativas de projeto para u (ALP). Usar a ferramenta OPLA-Too objetivo de obter alternativas de projeto para u para obter alternativas de projeto para u para obter alternativas de projeto para u para obter alternativas de projeto para obter alternativas de projeto usar a ferramenta OPLA-Too								
Ectud	anto do Pás Craduação	Sim	Não						
EStud	udante de Pós-Graduação balha em empresa com envolvimento de software el de conhecimento sobre UML el de conhecimento sobre								
		Sim	Não						
desenvolvimento de software									
Nível de conhecimento sobre UML		Baixo	Médio	Alto					
Nível de conhecimento sobre otimização de ALPs*		Baixo	Médio	Alto					
Identificação	Utilidade Percebida (Pe	rceived Use	fulness - PU)	Discordo Totalmente	Discordo Parcialmente	Neutro	Concordo Parcialmente	Concordo Totalmente
U1	alternativas de projeto para um	Ccebida (Perceived Usefulness - PU) PLA-Tool me fez produzir RAPIDAMENTE projeto para uma Arquitetura de Linha de Produto ta OPLA-Tool melhorou meu DESEMPENHO com o		uto					
U2	Usar a ferramenta OPLA-Tool melhorou meu <i>DESEMPENHO</i> com o objetivo de obter alternativas de projeto para uma ALP.								
U3	Usar a ferramenta OPLA-Tool melhorou minha <i>PRODUTIVIDADE</i> para obter alternativas de projeto para uma ALP.								
U4	A utilização da ferramenta OPLA-Tool melhorou a <i>EFETIVIDADE</i> de obter alternativas de projeto para uma ALP.								
U5	Usar a ferramenta OPLA-Tool <i>FACILITOU</i> a obtenção de alternativas de projeto para uma ALP.								
116	A ferramenta OPI A-Tool foi ÚTII, para completar a tarefa proposta								

^{*}Arquiteturas de linha de produto

Identificação	Facilidade de Uso (Perceived Ease of Use - PEOU)	Discordo Totalmente	Discordo Parcialmente	Neutro	Concordo Parcialmente	Concordo Totalmente
E1	Aprender a usar a OPLA-Tool foi fácil pra mim.					
E2	Eu acho fácil obter as informações necessárias para configurar um experimento a ser executado na OPLA-Tool.					
E3	Minha interação com a OPLA-Tool é clara e compreensível					
E4	É fácil me tornar hábil para usar a OPLA-Tool					
E5	É fácil lembrar como usar a OPLA-Tool para configurar um experimento de otimização de ALP.					
E6	Considero a OPLA-Tool fácil de usar					

Identificação	Uso no Futuro (Self-prediction of Future Use - SPFU)	Discordo Totalmente	Discordo Parcialmente	Neutro	Concordo Parcialmente	Concordo Totalmente
S1	Supondo que a OPLA-Tool estivesse disponível para qualquer projeto, eu a usaria no futuro.					
S2	Eu prefiro usar a OPLA-Tool para obter alternativas otimizadas de projeto de uma ALP em vez de construir manualmente tais alternativas.					