Avance Estimación De Proyecto KLOCS, Tiempo y Staff

Gastón Bustamante, Felipe Lagos, Sebastián Sanhueza TTrack

Conceptos Básicos:

Entradas	6	5	30
Salidas	1	4	4
Consultas	9	3	27
Archivos lógicos	2	7	14
Interfaces	1	5	5

PREC	Bajo	4,96
FLEX	Muy Alto	1,01
RESL	Muy Alto	1,41
TEAM	Extra Alto	0
PMAT	Muy Bajo	7,8

$$\Sigma FE = 15,18$$

$$B = 0,91+0,01*\Sigma FE$$

$$T amaño = 3,52 [KSLOC], A = 2,94$$

$$PM_{nominal} = A * (Tamaño)^B = 11, 186 (aprox)$$

		Ponderación	Valor numérico
RCPX	Bajo, Bajo, Bajo	Bajo	0,98
RUSE	Nominal	Nominal	1
PDIF	Bajo, Bajo	Bajo	0,87
PERS	Muy Bajo	Muy Bajo	1,62
PREX	Extra Bajo	Extra Bajo	1,59
FCIL	Bajo, Muy Bajo	Bajo	1,3
SCED	Nominal	Nominal	1

P M ajustado = P M nominal * (EAi) = 11, 186 * 2, 85 = 31, 88 (aprox)

Tiempo Estimado:

$$d = 0, 28 + 0, 2 * (B - 0, 91) = 0, 3 ; c = 3, 67$$

$$T_{des} = (c * P M_{ajustado}^{d}) * SCED = 10.36$$

$$Staff = P M / T = 3, 07 -> 3 P ersonas$$

Modelo Post-Arquitectura:

	Individual	Ponderación	Valor Numérico
RELY	150	Muy Bajo	0,82
DATA	122	Bajo	0,9
CPLX	Nominal, Muy Bajo, Muy Bajo, Bajo, Bajo	Bajo	0,87
RUSE		Bajo	0,95
DOCU	72	Bajo	0,91
TIME	844	Nominal	1
STOR		Nominal	1
PVOL		Bajo	0,87
ACAP	72:	Muy Bajo	1,42
PCAP	844	Muy Bajo	1,34
AEXP	-	Muy Bajo	1,22
PEXP	0.5	Muy Bajo	1,19
LTEX	724	Bajo	1,09
PCON	844	Bajo	1,29
TOOL	-	Bajo	1,09
SITE: Localizacion	125	Extra Alto	0,8
SITE: Coms.	72	Extra Alto	0,8
SCED		Nominal	1

$$PM_{ajustado} = PM_{nominal} * (EA_i) = 11, 186 * 1.31 = 14, 65 (aprox)$$

Tiempo Estimado:

$$d = 0, 3 \; ; \; c = 3, 67$$

$$T_{des} = (c * PM_{ajustado}^{d}) * SCED = 8, 21$$

$$Staff = PM/T = 1, 78 \rightarrow 2 \; Personas$$

Total Lines 3922 of Code: Hours/PM: 152.00