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

$$\sum FE = 15,18$$

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

$$T \ ama\~no = 3,52 \ [KSLOC], A = 2,94$$

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

		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

$$PM \ ajustado = PM \ nominal \ * (EAi) = 11, 186 * 2, 85 = 31, 88 \ (aprox)$$

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	15-	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	076	Bajo	0,87
ACAP	724	Muy Bajo	1,42
PCAP	184	Muy Bajo	1,34
AEXP	-	Muy Bajo	1,22
PEXP	0.5	Muy Bajo	1,19
LTEX	724	Bajo	1,09
PCON	1848	Bajo	1,29
TOOL	-	Bajo	1,09
SITE: Localizacion	125	Extra Alto	0,8
SITE: Coms.	72	Extra Alto	0,8
SCED	120	Nominal	1

$$PM \ ajustado = PM \ nominal \ * (EA_i) = 11, 186 * 1.31 = 14, 65 \ (aprox)$$

Tiempo Estimado:

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

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

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