Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos (2018-2019)

Máster Profesional de Ingeniería Informática Universidad de Granada

Estimación de costes

Alejandro Campoy Nieves Luis Gallego Quero

11 de noviembre de 2018

Índice

1	Estimación por descomposición funcional	3						
2	Estimación por descomposición de actividades							
3	Estimación del tamaño del proyecto (KLOC)							
4	Estimación del tamaño del proyecto (FP)	4						
ĺn	dice de tablas							
	1.1 Estimación por descomposición funcional	3						
	2.1 Estimación por descomposición de actividades	3						
	3.1 Estimación del tamaño del proyecto (KLOC)	4						
	4.1 Estimación del tamaño del proyecto (FP)	4						

1. Estimación por descomposición funcional

Módulo	Esfuerzo estimado			
Documentación inicial	1pm			
Base de datos	2pm			
Deep Learning	2pm			
Despliegue local	2pm			
Primer refinamiento	3pm			
Integración hospital	2pm			
Segundo refinamiento	3pm			
Total	15pm			

Tabla 1.1: Estimación por descomposición funcional

Costes laborales: $1700 \in /pm$

Estimación: 1700 €/pm * 2p * 15pm = $\mathbf{51000}$ €

2. Estimación por descomposición de actividades

Módulo	Plan	Análisis	Diseño	Código	Test	Total
Documentación inicial		0.6	0.2	0	0	0.8
Base de datos		0.5	0.1	0.1	0.1	0.8
Deep Learning		1	0.3	1.2	0.8	3.3
Despliegue local		0.8	0.2	0.8	0.5	2.3
Primer refinamiento		0.6	0.3	1.4	0.5	2.8
Integración hospital		1	0.2	0.5	1.5	3.2
Segundo refinamiento		0.8	0.2	0.6	1.5	3.1
Total	0.25	5.3	1.5	4.6	4.9	16.3
%	1.53%	32.51%	9.2%	28.22%	30.06%	

Tabla 2.1: Estimación por descomposición de actividades

Costes laborales: 1700 \in /pm

Estimación: 1700 \in /pm * 2 * 16.3 = **55420** \in

3. Estimación del tamaño del proyecto (KLOC)

Módulo	Tamaño estimado
Documentación inicial	1 KLOC
Base de datos	2 KLOC
Deep Learning	3 KLOC
Despliegue local	4 KLOC
Primer refinamiento	3 KLOC
Integración hospital	0.8 KLOC
Segundo refinamiento	3 KLOC
Total	16.8 KLOC

Tabla 3.1: Estimación del tamaño del proyecto (KLOC)

KLOC : Miles de líneas de código

Estimación : 1700 \in /persona * $\bar{2}$ personas * 16.8 KLOC(1 \in /LOC) = **57120** \in

4. Estimación del tamaño del proyecto (FP)

Módulo	О	m	р	est.	peso	fp
Documentación inicial	5	10	15	10	3	30
Base de datos	10	17	18	15	4	60
Deep Learning	15	17	22	18	4	72
Despliegue local	14	16	18	16	2	32
Primer refinamiento	16	21	26	21	4	84
Integración hospital	12	14	16	14	2	28
Segundo refinamiento	19	23	27	23	5	115
Total						421

Tabla 4.1: Estimación del tamaño del proyecto (FP)

 $FP_{estimado} = 1.17 * FP_{real} = 492.57$ Productividad: 20 FP/pm = 40 FP/m Costes laborales: 4000 €(~100€/FP) Estimación: 492.57*100 = **49257** €