Webbot de Datos Bibliométricos (WDB)

De Domingo Gonzalo, Guastadisegni Federico, Rodríguez Nahuel Licenciatura en Sistemas – Departamento de Desarrollo Productivo y Tecnológico Universidad Nacional de Lanús.

Resumen-El presente documento trata sobre la planificación y estimación de tiempos y esfuerzo para el proyecto Webbot de Datos Bibliométricos, perteneciente a la cátedra Proyecto de Software de la carrera Licenciatura en sistemas, Universidad Nacional de Lanús.

Palabras Clave – Métricas, Gantt, CoCoMo, Mapa de actividades.

II. Procesos de Gestión del Proyecto

A. Introducción

En esta sección se busca crear la estructura el proyecto y asegurar una adecuada gestión del mismo a lo largo de todo el ciclo de vida del software.

B. Proceso de iniciación del proyecto

Esta sección abarca todas las actividades de creación de la estructura del proyecto.

1. Plan de gestión del proyecto

El plan de gestión consta de una serie de análisis realizados a continuación.

a) Interesados del proyecto

• Líder de análisis: Rodríguez Nahuel.

• Líder de Documentación: Guastadisegni Federico.

• Líder de programación: De Domingo Gonzalo.

b) Distribución de tareas y diagrama Gantt

La distribución de tareas se especifica en la figura II.B.1, mientras que el diagrama Gantt se puede ver en la figura II.B.2.

c) Estimación por Puntos de Función

Se estimó el tamaño del software mediante el uso de Puntos de Función (Ver Figura II.B.3).

d) Estimación por COCOMO II

Se estimó el esfuerzo del software mediante el uso de COCOMO II (Ver Figura II.B.4).

e) Mapa de actividades

En la tabla II.B.5 se muestra el mapa de actividades seleccionado para el ciclo de vida del proyecto. En la tabla II.B.6 se muestran las referencias.

ld	e P	rocesos	duración	Comienzo	Finalización
1	_	lebbot de datos bibliométricos	75 días	jue 03/09/15	mié 16/12/15
2		Requisitos del sistema global	14 días	jue 03/09/15	mar 22/09/15
3	111	Selección de un MCV	2 días	jue 03/09/15	vie 04/09/15
4		Iniciación del proyecto	3 días	lun 07/09/15	mié 09/09/15
5		Exploración de conceptos	3 días	jue 10/09/15	lun 14/09/15
6		Definición requisitos	6 días	mar 15/09/15	mar 22/09/15
7		Diseño Preliminar y Detallado	21 días	mié 23/09/15	mié 21/10/15
8		Iniciación, planificación y estimación	3 días	mié 23/09/15	vie 25/09/15
9		Seguimiento y control	2 días	lun 28/09/15	mar 29/09/15
10		Gestión de la calidad	2 días	mié 30/09/15	jue 01/10/15
11		Verificación y validación	4 días	vie 02/10/15	mié 07/10/15
12		Diseño	10 días	jue 08/10/15	mié 21/10/15
13		Código	20 días	jue 22/10/15	mié 18/11/15
14		Implementación	20 días	jue 22/10/15	mié 18/11/15
15		Pruebas de unidad	4 días	jue 19/11/15	mar 24/11/15
16		Pruebas de unidad	4 días	jue 19/11/15	mar 24/11/15
17		Integración del sistema	7 días	mié 25/11/15	jue 03/12/15
18		Configuración	3 días	mié 25/11/15	vie 27/11/15
19		Integración del sistema	4 días	lun 30/11/15	jue 03/12/15
20		Prueba del sistema de software	3 días	vie 04/12/15	mar 08/12/15
21		Instalación y aceptación	3 días	vie 04/12/15	mar 08/12/15
22		Integración Software - Hardware	6 días	mié 09/12/15	mié 16/12/15
23		Operación y soporte	4 días	mié 09/12/15	lun 14/12/15
24		Entrega documentación final	2 días	mar 15/12/15	mié 16/12/15

Figura II.B.1 – Distribución de tareas.



Figura II.B.2 – Diagrama de Gantt.

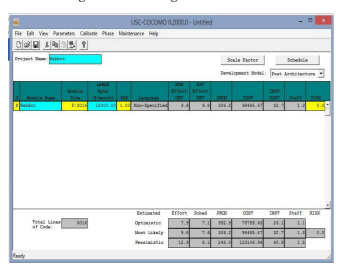


Figura II.B.3 – Estimación mediante Puntos de Función obtenido con USC-COCOMO II.

Descripción	Fórmula	Resultado
Esfuerzo	E = a*[KLDC]^b	(Hombre – Mes)
Tiempo	$T = c * E \wedge d$	(Meses)
Personas	P = E / T	

Siendo a = 3,00; b = 1,12; c = 2,5; d = 0,35

LC Totales	Esfuerzo	Meses	Persona
3000	10,27	5,65	1,82

Estimación

Personas: 3

Duración del proyecto: 2,65 Meses

Figura II.B.4 – Estimación Mediante COCOMO II (Utilizando el Modelo Semiacoplado para proyectos intermedios).

Tabla II.B.5 – Mapa de actividades.

			C		
	A	D	O	P	0
Actividades de los Procesos	R	Ι	D	I	M
Proceso de Exploración de					
Conceptos					
Identificar las ideas o necesidades	X				
Refinar y finalizar la idea o	X				
necesidad	1				
Proceso de selección de un MCVS					
Identificar los posibles MCVS	X				
Seleccionar un modelo para el	X				
proyecto	1				
Proceso de iniciación,					
Planificación y Estimación del					
Proyecto		_			
Asignar los recursos del proyecto	X	X			
Planificar la gestión del proyecto	X	X			
Proceso de Seguimiento y Control					
del Proyecto					
Analizar riesgos	X	X			
Realizar la planificación de	X	X	X	X	X
contingencias	1			1	
Proceso de Gestión de la calidad					
del Software					
Planificar la garantía de calidad del	\mathbf{x}	Χ			
software					
Gestionar la calidad del Software	X	X			X
Proceso de Asignación del sistema					
Analizar las funciones del sistema	X	Χ	Χ		
Proceso de Análisis de Requisitos					
Definir los requisitos del software	X				
Priorizar e Integrar los requisitos del	Y	X			
software	/\				
Proceso de Diseño					
Realizar diseño preliminar	X	Χ			
Diseño de base de datos	X	X			
Desarrollar algoritmos	X	X	X		
ema. Revista Latinoamericana de Ingeniería de Software.					

			C		
					0
Actividades de los Procesos	R	\dashv	D	I	M
Realizar diseño detallado	_	X			
Reaplicar ciclo de vida (opcional)		X	X	Χ	X
Proceso de Implementación e					
Integración					
Crear los datos de prueba		X		X	
Crear el código fuente			X		
Crear la documentación de					X
operación					Λ
Proceso de instalación y					
Aceptación					
Planificar la instalación					X
Instalar el software					X
Proceso de Operación y Soporte					
Operar el sistema					X
Proveer de asistencia técnica y					X
consultas					
Proceso de Mantenimiento					
Realizar el mantenimiento					X
correctivo					Λ
Reaplicar el ciclo de vida del					X
software					Λ
Proceso de Verificación y					
Validación					
Planificar la verificación y		X			
validación		Λ			
Ejecutar las tareas de verificación y				X	
validación				∠\	

Actividades de los Procesos	A R	D	C O D	P	O M
Planificar las pruebas		X	X	Χ	
Desarrollar las especificaciones de las pruebas		X	X	X	
Ejecutar las pruebas				X	
Proceso de Configuración					
Planificar la Gestión de		X			X
configuración Realizar la identificación de la configuración		X			X
Realizar el control de la configuración					X
Realizar informe del estado de la configuración					X
Proceso de documentación					
Planificar la documentación	X	X			
Implementar la documentación	X	X	X	Χ	X
Producir y distribuir la documentación	X	X	X	X	X

Tabla II.B.6 – Referencias.

AR = Análisis de requisitos
DI = Diseño
COD = Codificación.
PI = Pruebas e Integración
OM = Operación y Mantenimiento

Versión	Detalle de la versión						
	Descripción	Autor	Fecha				
1.00.001	Primera entrega.	GdeDomingo	14/08/15				
		FGuastadisegni					
		NRodríguez					
1.00.002	Diagrama de Gantt modificado, se agregó más tiempo entre la transición de etapas. El mapa de actividades se reestructuró para adecuarse a nuestro proyecto.	NRodríguez	21/08/15				
1.00.004	Se dividió la documentación en documentos individuales correspondientes a los procesos de la IEEE/1074-1989. Se eliminó la sección "Estrategia de Testing".	NRodríguez	25/09/15				
1.00.005	Se modificó la tabla de la figura III.B.4, ahora hay un encabezado con la descripción, la fórmula y el resultado.	NRodríguez	02/10/15				
1.00.006	Se eliminó la prueba de componentes de común acuerdo con el cliente	NRodríguez	24/10/15				