Sumario del Plan del Proyecto

Desarrollador Ricardo Fecha 05/12/18
Programa Secuencial

Tamaño del Programa (LDC)	Plan	Actual	A la fecha	Porcentaje a la fecha
Base (B)	250	224	2609	
Eliminado (E)	100	224	1038	
Modificado (M)	40	0	223	
Adicionado (A)	80	462	1536	
Reusado (R) B-E	150	0	1571	46.47
Nuevo y Cambiado (N) A+M	120	462	1579	53.52
Total (T) R+N	270	462	3140	100%
Tiempo por Fase (min.)				
Planeación	32	44	356	4.14
Diseño	25	81	491	17.13
Codificación	210	283	1347	42.13
Compilación	4	2	82	12.55
Pruebas	10	21	117	3.34
Postmortem	15	22	324	19.66
Total	296	101	2369	100%
Defectos introducidos				
Planeación	0	2	20	2.70
Diseño	0	1	10	13.51
Codificación	3	2	41	54.054
Compilación	0	0	3	25.67
Pruebas	0	0	11	4.05
Total	3	5	85	100%
Defectos Eliminados				
Planeación	0	2	20	2.70
		•	40	40.54
Diseño Codificación	0 3	1	10 41	13.51 54.054

Descripción de Líneas de Código:

Base (B) Tamaño del programa original antes de ser modificado (por el nuevo programa).

Eliminado (E) Código base que es eliminado dentro del nuevo programa

Modificado (M) Código base que es modificado dentro del nuevo programa

0

0

3

Adicionado (A) Código escrito para el nuevo programa que es adicionado al programa base Reusado (R) Código base que es utilizado, sin modificación alguna, dentro del nuevo programa

Nuevo y Cambiado (N y C)

Total (T)

Código adicionado más el modificado
Tamaño en LDC final del programa.

Descripción de tiempos:

Planeación Entendimiento de los requerimientos del programa y tiempo de estimación de fases siguientes (diseño a postmortem.

0

0

4

3

11

85

25.67

4.05

100%

DiseñoAlgoritmo representado ya se en diagrama de flujo o pseudocódigo **Codificación**Traducción del diseño a código respetando estándar de codificación

Compilación Corrección de defectos detectados por el compilador

Pruebas Corrección de defectos no detectados por el compilador. Asegurarse que el programa cumple con los requerimientos.

Postmortem Registro de datos reales en el Sumario del Plan del Proyecto.

Compilación

Total

Pruebas

Registro de Tiempos

Desarrollador Ricardo		Fecha	05/12/18	
		Programa	Secuencial	

Fecha	Fase	Inicio (24 Hrs.)	Término (24 Hrs.)		Tiempo de Interrupción	Tiempo Delta	Comentarios
03/12/18	Planeación	16:38	17:31	9		44	
03/12/18	Diseño	17:31	19:04	12		81	
03/12/18	Codificación	19:04	23:33	22		247	
04/12/18	Codificación	15:32	16:08	0		36	
04/12/18	Compilación	16:42	16:44	0		2	
05/12/18	Pruebas	16:44	17:05	0		21	
05/12/18	Postmortem	15:59	16:21	0		22	

Descripción de Registro de Tiempos:

FechaDía, mes y año del registro del programaFaseFase (planeación...postmortem) que se registrará

Inicio Hora en que se inicio o reinició la fase

Término Hora en que se concluyó parcial o totalmente la fase

Tiempo de interrupción Lapso que duró una interrupción dentro de una fase o lapso de esta

Tiempo Delta
Tiempo efectivo de una fase o lapso de esta (tiempo delta = fin – inicio – tiempo de interrupción)
Comentarios

Tiempo efectivo de una fase o lapso de esta (tiempo delta = fin – inicio – tiempo de interrupción)
Anotaciones que se consideren relevantes alusivas al registro (motivo de interrupción, por ejemplo)

Registro de Defectos

Tipos de Defectos

Número	Nombre	Descripción
10	Documentación	Comentarios, mensajes
20	Sintaxis	Ortografía, puntuación, formato de instrucciones
30	Construcción, Paquetes	Librerías, control de versión
40	Asignación	Declaración, nombres duplicados, límites
50	Interfaz	Llamadas a procedimientos y referencias, E/S, formatos de usuario
60	Chequeo	Mensajes de error
70	Datos	Estructura
80	Función	Lógica, punteros, bucles, recursión
90	Sistema	Memoria, sistema
100	Entorno	Diseño, compilación, pruebas y otros problemas que soporta el sistema

Desarrollador	Ricardo			Fecha Programa	05/12/18 Secuencial			
Fecha 03/12/18	Número 1	Tipo	Introducido Planeación	Eliminado Pruebas	Tiempo de corrección	Defecto(s) corregido		
Descripción:	En la función de eliminar faltó poner condiciones para que el auxiliar no siguiera recorriendo posiciones que son nulas.							
Fecha 03/12/18	Número 1	Tipo 80	Introducido Planeación	Eliminado Pruebas	Tiempo de corrección 7	Defecto corregido		
Descripción:	Al eliminar un nodo que es padre, no se acomodaban los demás nodos de manera correcta							
Fecha 03/12/18	Número 1	Tipo	Introducido Diseño	Eliminado Pruebas	Tiempo de corrección	Defecto corregido		
Descripción:	No imprime el tamaño del árbol.							
Fecha 04/12/18 Descripción:	Número 1 Falto establecer l	Tipo 80	Introducido Codificación	Eliminado Pruebas	Tiempo de corrección	Defecto corregido		
2 coonpoint.	<u>Falto establecer l</u>	<u>os parámetros de ι</u>	ına función.					

Descripción de Registro de Defectos:

Fecha Día, mes y año del registro del programa

Número Consecutivo (1..n) de cada defecto del programa

Tipo Clave (10...100) de tipo de defecto

Introducido Fase (planeación, diseño, codificación) en la que se atribuye que se introdujo el defecto

Eliminado Fase (revisión de diseño, revisión de diseño, compilación, pruebas) en la que se corrigió el defecto

Tiempo de corrección
Defecto corregido

Número de minutos que consumió la corrección del defecto
Número del defecto del que se derivó el que se está registrando-

Descripción Causa que originó el defecto (**no** colocar el efecto sino lo que le dio origen)

Diagrama de Flujo

Desarrollador Ricardo Fecha: 05/12/18
Programa: Secuencial











