Sumario del Plan del Proyecto

Desarrollador Emmanuel Fecha 25/08/24
Programa Burbuja

Base (B) 66 Eliminado (E) 15 Modificado (M) 0 Adicionado (A) 15 Reusado (R) B-E-M 51	66 0 0	66 3 3	
Modificado (M) 0 Adicionado (A) 15	0	3	
Adicionado (A) 15		3	
\ /	0		
Reusado (R) B-E-M		4	
11000000 (11) = 111	66	60	89.5%
Nuevo y Cambiado (N) A+M 15	0	7	10.5%
Total (T) R+N 66	66	67	100%

Tiempo por Fase (min.)			
Planeación	10	3	
Diseño	15	4	
Codificación	20	4	
Compilación	5	1	
Pruebas	5	2	
Postmortem			
Total	55	14	100%

Defectos introducidos			
Planeación	0	0	
Diseño	0	0	
Codificación	0	0	
Compilación	0	0	
Pruebas	0	0	
Total			100%

Defectos Eliminados

Planeación	0	0	
Diseño	0	0	
Codificación	0	0	
Compilación	0	0	
Pruebas	0	0	
Total			100%

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

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)

Codigo base que es utilizado, sin mod
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.

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.

Registro de Tiempos

Desarrollador	Emmanuel	Fecha	25/08/24
		Programa	Burbuja

Fecha	Fase	Inicio (24 Hrs.)	Término (24 Hrs.)	Tiempo de Interrupción	Tiempo Delta
25/08/24	Planeación	21:54	21:57	0	3
25/08/24	Diseño	21:57	22:01	0	4
25/08/24	Codificación	22:01	22:05	0	4
25/08/24	Compilación	22:05	22:06	0	1
25/08/24	Pruebas	22:06	22:08	0	2
	Postmortem				

Descripción de Registro de Tiempos:

Día, mes y año del registro del programa Fase (planeación...postmortem) que se registrará Fecha Fase

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
Lapso que duró una interrupción dentro 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) Comentarios

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	Emmanuel			Fecha	25/08/24	
				Programa	Burbuja	
Fecha	Número	Tipo	Introducido	Eliminado	Tiempo de corrección	Defecto corregido
Descripción:						
Fecha	Número	Tipo	Introducido	Eliminado	Tiempo de corrección	Defecto corregido
Descripción:						
Fecha	Número	Tipo	Introducido	Eliminado	Tiempo de corrección	Defecto corregido
Descripción:						
Fecha Descripción:	Número	Tipo	Introducido	Eliminado	Tiempo de corrección	Defecto corregido

Descripción de Registro de Defectos:

Fecha Día, mes y año del registro del programa

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

Tiempo de corrección Número de minutos que consumió la corrección del defecto Defecto corregido 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 Emmanuel Fecha 25/08/24
Programa Burbuja

Diagrama Todo junto:











