Sumario del Plan del Proyecto

Desarrollador Ricardo Fecha 30/09/18
Programa Secuencial

| Tamaño del Programa (LDC) | Plan | Actual | A la fecha | Porcentaje a la fecha |
|---------------------------|------|--------|------------|-----------------------|
| Base (B) | 0 | 0 | 714 | |
| Eliminado (E) | 0 | 0 | 211 | |
| Modificado (M) | 0 | 0 | 46 | |
| Adicionado (A) | 120 | 190 | 474 | |
| Reusado (R) B-E | 0 | 0 | 503 | 46.47 |
| Nuevo y Cambiado (N) A+M | 120 | 0 | 330 | 53.52 |
| Total (T) R+N | 120 | 190 | 1023 | 100% |
| Tiempo por Fase (min.) | | | | |
| Planeación | 15 | 18 | 129 | 4.14 |
| Diseño | 20 | 38 | 238 | 17.13 |
| Codificación | 30 | 28 | 559 | 42.13 |
| Compilación | 5 | 4 | 63 | 12.55 |
| Pruebas | 5 | 10 | 64 | 3.34 |
| Postmortem | 15 | 15 | 162 | 19.66 |
| Total | 90 | 113 | 1215 | 100% |
| Defectos introducidos | | | | |
| Planeación | 1 | 0 | 7 | 2.70 |
| Diseño | 0 | 0 | 9 | 13.51 |
| Codificación | 2 | 1 | 32 | 54.054 |
| Compilación | 0 | 0 | 3 | 25.67 |
| Pruebas | 0 | 1 | 10 | 4.05 |
| Total | 3 | 2 | 61 | 100% |
| Defectos Eliminados | | | | |
| Planeación | 1 | 0 | 7 | 2.70 |
| Diseño | 0 | 0 | 9 | 13.51 |
| Codificación | 2 | 1 | 32 | 54.054 |
| Compilación | 0 | 0 | 3 | 25.67 |
| Pruebas | 0 | 1 | 10 | 4.05 |
| | | | | |

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

Descripción de tiempos:

Total

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

61

100%

Diseño Algoritmo 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 | Ricardo | Fecha | 30/09/18 |
|---------------|---------|----------|------------|
| | | Programa | Secuencial |

| Fecha | Fase | Inicio (24 Hrs.) | Término (24 Hrs.) | Tiempo de Interrupción | Tiempo Delta | Comentarios |
|----------|--------------|---------------------|----------------------|---------------------------|-----------------|-------------|
| 30/09/18 | Planeación | 22:15 | 22:34 | 1 | 18 | |
| 30/09/18 | Diseño | 22:41 | 23:19 | 1 | 38 | |
| 30/09/18 | Codificación | 23:20 | 23:48 | 0 | 28 | |
| 30/09/18 | Compilación | 23:48 | 23:52 | 0 | 4 | |
| 01/10/18 | Pruebas | 23:16 | 23:28 | 2 | 10 | |
| 02/10/18 | Postmortem | 00:19 | 00:37 | 3 | 15 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Descripción de Registro de Tiempos:

FechaDía, mes y año del registro del programaFaseFase (planeación...postmortem) que se registraráInicioHora 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 delta = fin – inicio – tiempo de interrupción)
Comentarios
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 | 30/09/18 | |
|---------------|---------------------|---------------------|------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | | Programa | Secuencial | |
| | | | | | | |
| Fecha | Número | Tipo | Introducido | Eliminado | Tiempo de corrección | Defecto(s) corregido |
| 30/09/18 | 1 | 20 | Codificación | codificación | 1 | 1 |
| Dogorinoión: | | | | | | |
| Descripción: | Falto escribir la p | oalabra reservada p | oublic, dentro de la c | declaración de la | clase. | |
| | | | | | | |
| Fecha | Número | Tipo | Introducido | Eliminado | Tiempo de | Defecto(s) |
| 00/00/40 | | | | | corrección | corregido |
| 30/09/18 | 1 | 80 | Pruebas | codificación | 2 | 1 |
| Descripción: | Al momento de i | mprimir y cuando la | a cola estaba vacía, | no se mandaba i | nensaje de error | |

Descripción de Registro de Defectos:

Fecha Día, mes y año del registro del programa

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

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 Número de minutos que consumió la corrección del defecto Eliminado

Tiempo de corrección 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



