**CheckList de revisión de diseño.**

|  |  |
| --- | --- |
| Alumno: | Jesús Manuel Juárez Pasillas |
| Programa: | 6 |
| Docente: | María de Leon Sigg |
| Fecha: | 25/05/2022 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Clase:** | **RFC** | | |
| **Criterio** | **Descripción** |  |  |
| **Lógica** | • Verifique que todos los bucles se hayan iniciado, incrementado y terminado.  • verifica que todos los casos que el programa pueda tener estén totalmente cubiertos.  • Revisa que no se te olvida ningún método.  • Verifica que los contadores estén inicializados, y sean incrementados o decrementados.  •Verifica que las llamadas a métodos y los parámetros que se le pasan sean los correctos.  • Comprueba que no te falte ninguna condición. |  |  |
| **Templates** | • Verifica que los templates Operational Specification template, Functional Specification template, State Specification template y Logic Specification template estén completos y sin errores de acuerdo al diseño. |  |  |
| **Casos especiales** | • Proteger contra condiciones fuera de los límites. |  |  |
| **Interface** | • Verifica que la salida del programa este en el formato correcto. |  |  |
| **Estándar** | • Verifica que el diseño cumple con todos los parámetros descritos |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Clase:** | **RFC** | | |
| **Criterio** | **Descripción** |  |  |
| **Lógica** | • Verifique que todos los bucles se hayan iniciado, incrementado y terminado.  • verifica que todos los casos que el programa pueda tener estén totalmente cubiertos.  • Revisa que no se te olvida ningún método.  • Verifica que los contadores estén inicializados, y sean incrementados o decrementados.  •Verifica que las llamadas a métodos y los parámetros que se le pasan sean los correctos.  • Comprueba que no te falte ninguna condición. | Defecto 1 Solucionado |  |
| **Templates** | • Verifica que los templates Operational Specification template, Functional Specification template, State Specification template y Logic Specification template estén completos y sin errores de acuerdo al diseño. | Defecto 1 solucionado |  |
| **Casos especiales** | • Proteger contra condiciones fuera de los límites. |  |  |
| **Interface** | • Verifica que la salida del programa este en el formato correcto. |  |  |
| **Estándar** | • Verifica que el diseño cumple con todos los parámetros descritos |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Clase:** | **HerramientasClase** | | |
| **Criterio** | **Descripción** |  |  |
| **Lógica** | • Verifique que todos los bucles se hayan iniciado, incrementado y terminado.  • verifica que todos los casos que el programa pueda tener estén totalmente cubiertos.  • Revisa que no se te olvida ningún método.  • Verifica que los contadores estén inicializados, y sean incrementados o decrementados.  •Verifica que las llamadas a métodos y los parámetros que se le pasan sean los correctos.  • Comprueba que no te falte ninguna condición. |  |  |
| **Templates** | • Verifica que los templates Operational Specification template, Functional Specification template, State Specification template y Logic Specification template estén completos y sin errores de acuerdo al diseño. |  |  |
| **Casos especiales** | • Proteger contra condiciones fuera de los límites. |  |  |
| **Interface** | • Verifica que la salida del programa este en el formato correcto. |  |  |
| **Estándar** | • Verifica que el diseño cumple con todos los parámetros descritos |  |  |