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	
	 Verifique que todos los bucles se hayan iniciado, 	
	incrementado y terminado.	
	 verifica que todos los casos que el programa pueda tener 	
	estén totalmente cubiertos.	
Lágica	 Revisa que no se te olvida ningún método. 	
Lógica	 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. 	
	Verifica que los templates Operational Specification	
Tompletes	template, Functional Specification template, State	
Templates	Specification template y Logic Specification template estén	
	completos y sin errores de acuerdo al diseño.	
Casos	Proteger contra condiciones fuera de los límites.	
especiales	1 Toteger contra condiciones fuera de los limites.	
Interface	 Verifica que la salida del programa este en el formato 	
interrace	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. 	Defecto 1 Solucionado	

	 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	Defecto 1	
	Specification template y Logic Specification template	solucionado	
	estén completos y sin errores de acuerdo al diseño.		
Casos especiales	Proteger contra condiciones fuera de los límites.		
	Verifica que la salida del programa este en el formato		
Interface	correcto.		
Estándar	 Verifica que el diseño cumple con todos los 		
	parámetros descritos		

Clase:	HerramientasClase		
Criterio	Descripción		
	 Verifique que todos los bucles se hayan iniciado, 		
	incrementado y terminado.		
	 verifica que todos los casos que el programa pueda tener 		
	estén totalmente cubiertos.		
Lágica	 Revisa que no se te olvida ningún método. 		
Lógica	 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. 		
	Verifica que los templates Operational Specification		
Tompletes	template, Functional Specification template, State		
Templates	Specification template y Logic Specification template estén		
	completos y sin errores de acuerdo al diseño.		
Casos	Protogor contra condiciones fuera de los límites		
especiales	 Proteger contra condiciones fuera de los límites. 		
Interface	Verifica que la salida del programa este en el formato		
mieriace	correcto.		
Estándar	Verifica que el diseño cumple con todos los parámetros		
Estanual	descritos		