

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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Proteger contra condiciones fuera de los límites. 		
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • Verifica que la salida del programa este en el formato correcto. 		
Estándar	<ul style="list-style-type: none"> • Verifica que el diseño cumple con todos los parámetros descritos 		

Clase:	RFC		
Criterio	Descripción		
Lógica	<ul style="list-style-type: none"> • 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	

	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Proteger contra condiciones fuera de los límites. 		
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • Verifica que la salida del programa este en el formato correcto. 		
Estándar	<ul style="list-style-type: none"> • Verifica que el diseño cumple con todos los parámetros descritos 		

Clase:	HerramientasClase		
Criterio	Descripción		
Lógica	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique que todos los bucles se hayan iniciado, incrementado y terminado. • verifica que todos los casos que el programa pueda tener estén totalmente cubiertos. <ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Proteger contra condiciones fuera de los límites. 		
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • Verifica que la salida del programa este en el formato correcto. 		
Estándar	<ul style="list-style-type: none"> • Verifica que el diseño cumple con todos los parámetros descritos 		