INFORME DE RESULTADOS

Modelo de Calidad: ISO 91-26

Es un estándar internacional para la evaluación de la calidad del software. Considerando las siguientes características: Funcionalidad, Fiabilidad, Usabilidad, Eficiencia, Mantenibilidad y Portabilidad.

Fecha: Sun May 31 16:02:43 COT 2015

1. CARACTERISTICA: FUNCIONABILIDAD

1.1. SUBCARACTERISTICA: ADECUACION

Nombre de la Metrica	Propósito	Valor Referencial	Valor Obtenido
ADECUACION FUNCIONAL	¿Cuán adecuadas son las funciones evaluadas?	1.0	0.75
COMPLETITUD E IMPLEMENTACIO N FUNCIONAL	¿Qué tan completa está la implementación de acuerdo a las especificaciones de requerimientos?	1.0	-1.0
COBERTURA E IMPLEMENTACIÓ N FUNCIONAL	¿Cuán correcta es la implementación funcional?	1.0	0.8
VOLATILIDAD	¿Qué tan estable es la especificación funcional después de entrar en operación?	1.0	0.0

1.2. SUBCARACTERISTICA: EXACTITUD

Nombre de la Metrica	Propósito	Valor Referencial	Valor Obtenido
EXACTITUD ESPERADA	¿Las diferencias entre los resultados actuales y los esperados son razonablemente aceptables?	0.0	0.1
EXACTITUD COMPUTACIONA L	¿Con qué frecuencia los usuarios finales se encuentran con resultados inexactos?	0.0	0.6

PRECISION	¿Con qué frecuencia los usuarios finales encuentran resultados con	0.0	3.0
	resultados con luna precisión		
	inadecuada?		

1.3. SUBCARACTERISTICA: INTEROPERABILIDAD

Nombre de la Metrica	Propósito	Valor Referencial	Valor Obtenido
INTERCAMBIABIL IDAD DE DATOS	¿Con qué frecuencia el usuario final no logra intercambiar datos entre el software destino y otro software?	0.0	- 1.333333333333333333333333333333333333

1.4. SUBCARACTERISTICA: CONFORMIDAD DELA CONFIABILIDAD

Nombre de la Metrica	Propósito	Valor Referencial	Valor Obtenido
CONFORMIDAD DE FUNCIONALIDAD	es la funcionalidad	1.0	-0.5

2. CARACTERISTICA: FIABILIDAD

2.1. SUBCARACTERISTICA: MADUREZ

Nombre de la Metrica	Propósito	Valor Referencial	Valor Obtenido
DENSIDAD DE FALLOS CONTRA CASOS DE PRUEBA	¿Cuántas fallas fueron detectadas durante el periodo de prueba definido?	1.0	1.0
FALLOS RESUELTOS	¿Cuántas condiciones de fallo se han resuelto?	1.0	1.4285714285714 286

2.2. SUBCARACTERISTICA: TOLERANCIA A FALLAS

Nombre de la Metrica	Propósito	Valor Referencial	Valor Obtenido
	Evitando operaciones incorrectas	1.0	0.75

2.3. SUBCARACTERISTICA: RECUPERACION

Nombre de la Metrica	Propósito	Valor Referencial	Valor Obtenido
MEDIDA DE TIEMPO DE INACTIVIDAD	¿Cuál es el tiempo promedio que el sistema se queda disponible cuando se produce un fallo antes la respuesta en marcha?	0.0	0.55555555555555555556
RESTAURABILID AD	¿Qué tan capaz es el producto en sí mismo después de la restauración del evento anormal a solicitud?	1.0	0.5

2.4. SUBCARACTERISTICA: CONFORMIDAD DE CONFIABILIDAD

Nombre de la Metrica	Propósito	Valor Referencial	Valor Obtenido
CONFORMIDAD DE CONFIABILIDAD	¿Cómo es compatible con la fiabilidad del producto a los reglamentos, normas y convenciones?	1.0	-1.0

3. CARACTERISTICA: USABILIDAD

3.1. SUBCARACTERISTICA: ENTENDIBILIDAD

Nombre de la Metrica	Propósito	Valor Referencial	Valor Obtenido
	¿Qué proporción de las demostraciones / tutoriales puede el usuario acceder?	1.0	0.3

3.2. SUBCARACTERISTICA: APRENDIBILIDAD

Nombre de la Metrica	Propósito	Valor Referencial	Valor Obtenido
DEMOSTRACION DE ACCESIBILIDAD	de las	0.0	5.0

EFECTIVIDAD DE LA DOCUMENTACIO N DEL USUARIO Y/O SISTEMA DE AYUDA	de tareas se puede completar correctamente	1.0	0.3
EFECTIVIDAD DE LA DOCUMENTACIO N DEL USUARIO Y/O SISTEMA EN USO	de las funciones se pueden usar correctamente	1.0	0.375

3.3. SUBCARACTERISTICA: OPERATIBILIDAD

Nombre de la Metrica	Propósito	Valor Referencial	Valor Obtenido
	¿Con qué frecuencia lo hace con éxito el usuario los errores de entrada correctos?	1.0	1.0

3.4. SUBCARACTERISTICA: ATRACTIVIDAD

Nombre de la Metrica	Propósito	Valor Referencial	Valor Obtenido
PERSONALIZAR LA APARIENCIA DE INTERFAZ	¿Qué proporción de elementos de la interfaz se puede personalizar en apariencia a la satisfacción del usuario?	1.0	2.666666666666666666666666666666666666

3.5. SUBCARACTERISTICA: CONFIABILIDAD DE LA USABILIDAD

Nombre de la Metrica	Propósito	Valor Referencial	Valor Obtenido
CONFIABILIAD DE LA USABILIDAD	¿Cómo completamente el software no se adhiere a las normas, convenciones, guías de estilo o reglamentos relacionados con la usabilidad?	1.0	0.8333333333333333333333333333333333333

4. CARACTERISTICA: EFICIENCIA

4.1. SUBCARACTERISTICA: COMPORTAMIENTO EN EL TIEMPO

Nombre de la Metrica	Propósito	Valor Referencial	Valor Obtenido
RENDIMIENTO	¿Cuántas tareas se puede realizar con éxito durante un periodo determinado tiempo?	0.0	8.0
E/S ERRORES RELACIONADOS	¿Con qué frecuencia el usuario se encuentra con problemas en las operaciones del dispositivo de E/S relacionada?	0.0	0.4

4.2. SUBCARACTERISTICA: RECURSOS UTILIZADOS

Nombre de la Metrica	Propósito	Valor Referencial	Valor Obtenido
E/S UTILIZACION DE DISPOSITIVOS	¿Es la utilización de los dispositivos de E / S demasiado alto, provocando ineficiencias?	1.0	0.444444444444444444444444444444444444
E/S ERRORES RELACIONADOS	¿Con qué frecuencia el usuario se encuentra con problemas en las operaciones del dispositivo de E/S relacionada?	0.0	0.75

4.3. SUBCARACTERISTICA: CONFIABILIDAD DE LA EFICIENCIA

Nombre de la Metrica	Propósito	Valor Referencial	Valor Obtenido
CONFIABILIDAD DE LA EFICIENCIA	¿Cómo es compatible con la eficacia del producto a los reglamentos, normas y convenciones?	1.0	0.0

5. CARACTERISTICA: MANTENIBILIDAD

5.1. SUBCARACTERISTICA: ANALIZABILIDAD

Nombre de la Metrica	Propósito	Valor Referencial	Valor Obtenido
-------------------------	-----------	-------------------	----------------

CAPACIDAD DE SEGUIMIENTO DE AUDITORÍA	¿Puede el usuario identificar operación específica que causó el fracaso? ¿Puede el mantenedor encontrar fácilmente operaciones	0.0	3.0	
	específicas que causó el fracaso?			

5.2. SUBCARACTERISTICA: CAMBIABILIDAD

Nombre de la Metrica	Propósito	Valor Referencial	Valor Obtenido
REGISTRABILIDA D DE CAMBIOS	¿Se registran adecuadamente los cambios a la especificación y a los módulos con comentarios en el código?	1.0	4.0

5.3. SUBCARACTERISTICA: ESTABILIDAD

Nombre de la Metrica	Propósito	Valor Referencial	Valor Obtenido
CAMBIO DE PORCENTAJE DE ÉXITO	¿Puede el usuario operar el sistema de software sin fallos después de mantenimiento?	0.0	1.4

5.4. SUBCARACTERISTICA: EXAMINABILIDAD

Nombre de la Metrica	Propósito	Valor Referencial	Valor Obtenido
DISPONIBLIDAD DE FUNCIÓN DE PRUEBA INCORPORADA	¿Pueden los usuarios y mantenedor realizar fácilmente pruebas de funcionamiento sin la preparación de instalación de una prueba adicional?	1.0	1.0

5.5. SUBCARACTERISTICA: CONFORMIDAD DE LA MANTENIBILIDAD

	Propósito	Valor Referencial	Valor Obtenido
Metrica			

CUMPLIMIENTO DE MANTENIBILIDA D	¿Cómo es compatible con la capacidad de mantenimiento del producto a los reglamentos, normas y convenciones?	1.0	0.1999999999999 9996

6. CARACTERISTICA: PORTABILIDAD

6.1. SUBCARACTERISTICA: ADAPTABILIDAD

Nombre de la Metrica	Propósito	Valor Referencial	Valor Obtenido
ADAPTABILIDAD DE ESTRUCTURAS DE DATOS	¿Puede el usuario o el mantenedor adaptarse al software para conjuntos de datos en un nuevo entorno?	1.0	1.5
ADAPTABILIDAD DE AMBIENTAL	¿Puede el usuario o el mantenedor adaptarse al software para el medio ambiente?	1.0	3.5
FACILIDAD DE USO DE PORTAR		0.0	1.0

6.2. SUBCARACTERISTICA: INSTALABILIDAD

Nombre de la Metrica	Propósito	Valor Referencial	Valor Obtenido
FÁCIL DE INSTALAR	¿Puede el usuario o el mantenedor instalar fácilmente software para un ambiente de operación?	1.0	0.8888888888 888
REPROCESAMIE NTO	¿Puede usuario o mantenedor fácilmente volver a intentar la configuración de instalación de software?	1.0	0.8888888888 888

6.3. SUBCARACTERISTICA: COEXISTENCIA

Nombre de la	Propósito	Valor Referencial	Valor Obtenido
Metrica	•		

DISPONIBILIDAD DE COEXISTENCIA	¿Con qué frecuencia el usuario se encuentra con todas las restricciones o fallos inesperados cuando se opera simultáneamente con otro software?	0.0	1.0
--------------------------------------	--	-----	-----

6.4. SUBCARACTERISTICA: REEEMPLAZABILIDAD

Nombre de la Metrica	Propósito	Valor Referencial	Valor Obtenido
CONTINUO USO DE DATOS	¿Pueden usuario o mantenedor fácilmente seguir utilizando los mismos datos después de reemplazar este software para la anterior?	1.0	0.333333333333333333333333333333333333

6.5. SUBCARACTERISTICA: CONFORMIDAD DE PORTABILIDAD

Nombre de la Metrica	Propósito	Valor Referencial	Valor Obtenido
CONFORMIDAD DE PORTABILIDAD	¿Qué tan conforme es la Portabilidad del producto con regulaciones, estándares y convenciones aplicables?	1.0	0.9