ReAL Soluciones

integrantes: Adèle Bourgeix

Rodrigo Llull

Lukas Pavez

Landing Page

Vista por el administrador

Bienvenido a la plataforma de evaluaciones ReAL Soluciones







E Rúbricas		+ Nueva rúbrica
Rúbrica	Cursos que la usan	Acciones
rubrica_de_prueba	9	✓ Modificar m Remover
rubrica_mala	0	✓ Modificar

Evaluaciones			+ Nueva evaluación
Número	Curso	Estado	Acciones
1	Ingeniería de software	Abierta	✓ Modificar m Remover
1	ALG	Cerrada	☐ Descargar notas

Ficha de rúbrica

Vista por el administrador

Rúbrica 1





Ficha de rúbrica

Vista por un evaluador

Rúbrica 1

	0.0	0.3	0.5	0.7	1.0
Aspecto 1	Description 1	Description 2	Description 3	Description 4	Description 5
Aspecto 2	Description 1	Description 2	Description 3	Description 4	

Duración mínima	8
Duración máxima	10

Ficha una evaluación

Vista por el administrador

Evaluación abierta

Ficha de evaluación







9						
2	Soft	Core Solutions			Evaluar	
3	Elec	tronic Operations			Evaluar	
≡ Rúbr	rica					
No se puede mod	lificar la rúbrio	ca porque la evaluación ya empezó !				
		0.0	0.3	0.5	0.7	1.0
Requisitos funcionales (RF)	Definición requisitos	No define RFs	Solo definen correctamente 1-2 RFs	Solo definen correctamente 3-4 RFs	Solo definen correctamente 5-6 RFs	Definen correctamente 7 RFs
	Origen	No indican el origen de los RFs	Solo indican correctamente el origin de 1-2 RFs	Solo indican correctamente el origen de 3-4 RFs	Solo indican correctamente el origen de 5-6 RFs	Indican correctamente el origen de 7 RFs
	Definición tests	No define como RFs seran testeados	Solo indican como van a testear 1-3 RFs	Solo indican como van a testear 4-6 RFs	Indican correctamente cómo van a testear 7 RFs	
Requisitos no funcionales (RNF)	Definición requisitos	No define RNFs	Solo definen correctamente 1 RNF	Definen correctamente 2 RNFs		
(RNF)	Origen	No indican el origen de los RNFs	Solo indican correctamente el origen de 1 RNF	Indican correctamente el origen de 2 RNFs		
	Metrica	No define metricas para los RNFs	Solo indican metrica para 1 RNF	Indican metricas para 2 RNFs		
Objetivo de Neg	jocio (ON)	No define ON, no se deduce de	ON apunta a una necesidad			

:: Evaluación en progreso

Nombre	Alumnos que ya presentaron	Cuantas veces presentaron	Quien presenta hoy?
ReAL Solutions	Rodrigo Llull Torres Lukas Pavez	1 2	☐ Adèle Bourgeix ☐ Rodrigo Llul Torres ☐ Lukas Pavez

Llenar la rúbrica para seguir la evaluación

		0.0	0.3	0.5	0.7	1.0
Requisitos funcionales (RF)	Definición requisitos	O No define RFs	 Solo definen correctamente 1-2 RFs 	O Solo definen correctamente 3-4 RFs	O Solo definen correctamente 5-6 RFs	 Definen correctamente RFs
	Origen	No indican el origen de los RFs	 Solo indican correctamente el origin de 1-2 RFs 	 Solo indican correctamente el origen de 3-4 RFs 	Solo indican correctamente el origen de 5-6 RFs	 Indican correctamente e origen de 7 RFs
	Definición tests	O No define como RFs seran testeados	Solo indican como van a testear1-3 RFs	O Solo indican como van a testear 4-6 RFs	O Indican correctamente cómo van a testear 7 RFs	
Requisitos no funcionales	Definición requisitos	No define RNFs	 Solo definen correctamente 1 RNF 	O Definen correctamente 2 RNFs		
(RNF)	Origen	O No indican el origen de los RNFs	 Solo indican correctamente el origen de 1 RNF 	Indican correctamente el origen de 2 RNFs		
	Metrica	No define metricas para los RNFs	O Solo indican metrica para 1 RNF	Indican metricas para 2 RNFs		
Objetivo de N	egocio (ON)	 No define ON, no se deduce de documentos entregados, o no está formulado como objetivo 	 ON apunta a una necesidad expresada por el cliente, expresado como objetivo 			
Objetivo de Pr	royecto (OP)	No define OP, no se deduce de	OP apunta a una necesidad			

Metrica	 No define metricas para los RNFs 	Solo indican metrica para 1 RNF	O Indican metricas para 2 RNFs	
Objetivo de Negocio (ON)	 No define ON, no se deduce de documentos entregados, o no está formulado como objetivo 	 ON apunta a una necesidad expresada por el cliente, expresado como objetivo 		
Objetivo de Proyecto (OP)	 No define OP, no se deduce de documentos entregados, o no está formulado como objetivo 	 OP apunta a una necesidad expresada por el cliente, expresado como objetivo 		
Diagrama de Casos de Uso (DCU)	No incluye un DCU	 Incluyen un DCU, pero no está bien hecho, o no sirve para entender el sistema 	 Incluyen un DCU, pero tiene errores en la interacción de algún usuario con el sistema 	 Incluyen un DCU hecho correctamente y que muestra correctamente las interacciones entre actores y el sistema
Calidad del informe (Redacción y uso de imágenes))	 Informe con muchos errores ortográficos o de formato 	 Algunos errores ortográficos, casi sin errores de formato 	 Informe sin errores ortográficos ni de formato 	 Incluyen un DCU hecho correctamente y que muestra correctamente las interacciones entre actores y el sistema
		46	CI Astrolinas	

segundos

minutos

(Tiempo máximo: 10 minutos / Tiempo mínimo: 8 minutos)

Indicar el tiempo de duración de la presentación :

Evaluación cerrada

Ficha de evaluación



Nombre Evaluación 1 Real Soluciones Todavia no está abierta la evaluación 2 SoftCore Solutions Todavia no está abierta la evaluación

🐣 Gru	pos					
	Nombre		Evaluación			
1	Real Solucion	nes	Todavia no est	tá abierta la evaluación		
2	SoftCore Solu	utions	Todavia no est	tá abierta la eval <mark>uació</mark> n		
3	Electronic Op	erations	Todavia no est	tá abierta la evaluación		
≡ Rúb	rica					
Modificar la	rúbrica					
		0.0	0.3	0.5	0.7	1.0
Requisitos funcionales (RF)	Definición requisitos	No define RFs	Solo definen correctamente 1-2 RFs	Solo definen correctamente 3-4 RFs	Solo definen correctamente 5-6 RFs	Definen correctamente 7 RFs
	Origen	No indican el origen de los RFs	Solo indican correctamente el origin de 1-2 RFs	Solo indican correctamente el origen de 3-4 RFs	Solo indican correctamente el origen de 5-6 RFs	Indican correctamente el origen de 7 RFs
	Definición tests	No define como RFs seran testeados	Solo indican como van a testear 1-3 RFs	Solo indican como van a testear 4-6 RFs	Indican correctamente cómo van a testear 7 RFs	

Definen correctamente 2 RNFs

Indican correctamente el origen de 2 RNFs

Solo definen correctamente 1 RNF

Solo indican correctamente el origen de 1 RNF

Requisitos no funcionales (RNF) Definición

requisitos

Origen

No define RNFs

No indican el origen de los RNFs

Evaluación completada

Cerrada

Ingeneria de Software

Ficha de evaluación

Detalles Curso Estado Inicio Fin Duración esperada Rúbrica

23/04/2019

8-10 minutos

Enlace

19/04/2019

🙎 Eva	aluadores			
	Apellido	Nombre	Notas entregadas	Eliminación
1	Mark	Otto	4	
2	Jacob	Thornton	3	
3	Larry	the Bird	2	

***	😤 Grupos			
	Nombre	Evaluación		
1	Electronic Operations	Para evaluar el grupo, se necessita abrir la evaluación		

0.3

de 1-2 RFs

RFs

Evaluación

Solo definen correctamente 1-2 RFs

Solo indican correctamente el origin

Solo indican como van a testear 1-3

Solo definen correctamente 1 RNF

Solo indican correctamente el

origon do 1 DNE

0.5

de 3-4 RFs

RFs

Solo definen correctamente 3-4 RFs

Solo indican correctamente el origen

Solo indican como van a testear 4-6

Indican correctamente el origen de 2

Definen correctamente 2 RNFs

Electronic Operations

Para evaluar el grupo, se necessita abrir la evaluación

1

& Grupos

Nombre

Rúbrica

Requisitos

funcionales

Requisitos no

funcionales

(RNF)

(RF)

No se puede modificar la rúbrica porque la evaluación ya empezó!

Definición

requisitos

Origen

Definición

Definición

requisitos

Origen

tests

0.0

No define RFs

No define RNFs

No indican el origen de los RFs

No define como RFs seran testeados

No indican el origen de los RNFs

Solo definen correctamente 5-6 RFs

Solo indican correctamente el origen de 5-6 RFs

Indican correctamente cómo van a testear 7 RFs

0.7

Definen correctamente 7 RFs Indican

1.0

correctamente el origen de 7 RFs

No se puede modificar la rúbrica porque la evaluación ya empezó!

No se puede modifical la rubrica porque la evaluación ya empezo :						
		0.0	0.3	0.5	0.7	1.0
Requisitos funcionales (RF)	Definición requisitos	No define RFs	Solo definen correctamente 1-2 RFs	Solo definen correctamente 3-4 RFs	Solo definen correctamente 5-6 RFs	Definen correctamente 7 RFs
	Origen	No indican el origen de los RFs	Solo indican correctamente el origin de 1-2 RFs	Solo indican correctamente el origen de 3-4 RFs	Solo indican correctamente el origen de 5-6 RFs	Indican correctamente el origen de 7 RFs
	Definición tests	No define como RFs seran testeados	Solo indican como van a testear 1-3 RFs	Solo indican como van a testear 4-6 RFs	Indican correctamente cómo van a testear 7 RFs	
Requisitos no funcionales (RNF)	Definición requisitos	No define RNFs	Solo definen correctamente 1 RNF	Definen correctamente 2 RNFs		
(itti)	Origen	No indican el origen de los RNFs	Solo indican correctamente el origen de 1 RNF	Indican correctamente el origen de 2 RNFs		
	Metrica	No define metricas para los RNFs	Solo indican metrica para 1 RNF	Indican metricas para 2 RNFs		
Objetivo de Ne	gocio (ON)	No define ON, no se deduce de documentos entregados, o no está formulado como objetivo	ON apunta a una necesidad expresada por el cliente, expresado como objetivo			
Objetivo de Pro	oyecto (OP)	No define OP, no se deduce de documentos entregados, o no está formulado como objetivo	OP apunta a una necesidad expresada por el cliente, expresado como objetivo			
Diagrama de Casos de Uso (DCU)		No incluye un DCU	Incluyen un DCU, pero no está bien hecho, o no sirve para entender el sistema	Incluyen un DCU, pero tiene errores en la interacción de algún usuario con el sistema	Incluyen un DCU hecho correctamente y que muestra correctamente las interacciones entre actores y el sistema	
Calidad del info (Redacción y us imágenes))		Informe con muchos errores ortográficos o de formato	Algunos errores ortográficos, casi sin errores de formato	Informe sin errores ortográficos ni de formato	Incluyen un DCU hecho correctamente y que muestra correctamente las interacciones entre actores y el sistema	

Ficha una evaluación

Vista por un evaluador

Ficha de evaluación

Curso	Estado	Inicio	Fin	Duración esperada	Rúbrica
Ingeneria de Software	Abierta	19/04/2019	23/04/2019	8-10 minutos	Enlace

E Rúbrica

-		0.0	0.3	0.5	0.7	1.0
Requisitos funcionales (RF)	Definición requisitos	No define RFs	Solo definen correctamente 1-2 RFs	Solo definen correctamente 3-4 RFs	Solo definen correctamente 5-6 RFs	Definen correctamente 7 RFs
	Origen	No indican el origen de los RFs	Solo indican correctamente el origin de 1-2 RFs	Solo indican correctamente el origen de 3-4 RFs	Solo indican correctamente el origen de 5-6 RFs	Indican correctamente el origen de 7 RFs
	Definición tests	No define como RFs seran testeados	Solo indican como van a testear 1-3 RFs	Solo indican como van a testear 4-6 RFs	Indican correctamente cómo van a testear 7 RFs	
Requisitos no funcionales	Definición requisitos	No define RNFs	Solo definen correctamente 1 RNF	Definen correctamente 2 RNFs		

	Deminori	- 140 deline como 1/1 3 seran testedados	OOIO IIIGIGGII GOIIIO VAII A LESIGAI	SOID III GIGINO VAITA LESTEAL TO	- maiouri correctamente como van a testear i m s
	tests		1-3 RFs	RFs	
Requisitos no funcionales	Definición requisitos	No define RNFs	 Solo definen correctamente 1 RNF 	Definen correctamente 2 RNFs	
(RNF)	Origen	No indican el origen de los RNFs	 Solo indican correctamente el origen de 1 RNF 	Indican correctamente el origen de 2 RNFs	
	Metrica	O No define metricas para los RNFs	Solo indican metrica para 1 RNF	O Indican metricas para 2 RNFs	
Objetivo de N	egocio (ON)	 No define ON, no se deduce de documentos entregados, o no está formulado como objetivo 	 ON apunta a una necesidad expresada por el cliente, expresado como objetivo 		
Objetivo de P	royecto (OP)	No define OP, no se deduce de documentos entregados, o no está formulado como objetivo	 OP apunta a una necesidad expresada por el cliente, expresado como objetivo 		
Diagrama de Uso (DCU)	Casos de	No incluye un DCU	 Incluyen un DCU, pero no está bien hecho, o no sirve para entender el sistema 	 Incluyen un DCU, pero tiene errores en la interacción de algún usuario con el sistema 	 Incluyen un DCU hecho correctamente y que muestra correctamente las interacciones entre actores y el sistema
Calidad del in (Redacción y imágenes))		 Informe con muchos errores ortográficos o de formato 	 Algunos errores ortográficos, casi sin errores de formato 	 Informe sin errores ortográficos ni de formato 	 Incluyen un DCU hecho correctamente y que muestra correctamente las interacciones entre actores y el sistema



Ficha una evaluación (responsive)

Vista por un evaluador





Ficha de evaluación

i Detalles

Curso	Estado	Inicio	Fin	Duración esperada	Rúbrica
Ingeneria de Software	Abierta	19/04/2019	23/04/2019	8-10 minutos	Enlace



		0.0	0.3	0.5	0.7
Requisitos funcionales (RF)	Definición requisitos	No define RFs	Solo definen correctamente 1-2 RFs	Solo definen correctamente 3-4 RFs	Solo corr 5-6
	Origen	No indican el origen de los RFs	Solo indican correctamente el origin de 1- 2 RFs	Solo indican correctamente el origen de 3- 4 RFs	Solo corr el o 6 Ri

ReAL Soluciones

Rúbrica

Evaluación

Resumen de evaluación

Ficha de evaluación

i Detalles

Curso	Estado	Inicio	Fin	Duración esperada	Rúbrica
Ingeneria de Software	Abierta	19/04/2019	23/04/2019	8-10 minutos	Enlace

Rúbrica

0.0	0.3	0.5	0.7	1.0	
No define RFs	Solo definen correctamente 1-2 RFs	Solo definen correctamente 3-4 RFs	Solo definen correctamente 5-6 RFs	Definen correctamente 7 RFs	
No indican el origen de los RFs	Solo indican correctamente el origin de 1- 2 RFs	Solo indican correctamente el origen de 3- 4 RFs	Solo indican correctamente el origen de 5- 6 RFs	Indican correctamente el origen de 7 RFs	

Ficha de un resumen de evaluación

Vista por un estudiante

Resumen de evaluación Nº n

i Detalles

Datos del curso Datos del equipo

Nombre: Ingeniería de sóftgüer Nombre: ReAL Soluciones

Código: CC4401 Integrantes: Adèle, Lukas, Rodrigo, Marcianito

Sección nº: 1 Presentador(es): Marcianito 100% ReAL Semestre: Otoño

Datos de la evaluación Elman Drill

Fecha 01/01/1970 - 03/01/1970 Elvis Kocho

Duración de la presentación: 9 minutos Nikita Nipone

		0.0	0.3	0.5	0.7	1.0
Requisitos funcionales (RF)	Definición requisitos	No define RFs	Solo definen correctamente 1-2 RFs	Solo definen correctamente 3-4 RFs	Solo definen correctamente 5-6 RFs	Definen correctamente 7 RFs
	Origen	No indican el origen de los RFs	Solo indican correctamente el origin de 1-2 RFs	Solo indican correctamente el origen de 3-4 RFs	Solo indican correctamente el origen de 5-6 RFs	Indican correctamente el origen de 7 RFs
	Definición tests	No define como RFs seran testeados	Solo indican como van a testear 1-3 RFs	Solo indican como van a testear 4-6 RFs	Indican correctamente cómo van a testear 7 RFs	

interacciones entre actores y el sistema

■ Puntajes obtenidos

Recuerde que el orden de los evaluadores no se corresponde con su orden de aparición en la sección Detalles.

Aspecto	Evaluador 1	Evaluador 2	Evaluador 3	Promedio del grupo	Promedio del curso
RF: Definición requisitos	0,1	1,0	1,0	0,7	0,5
RF: Origen	0,7	0,8	0,9	0,8	0,2
RF: Definición tests	0,3	0,5	0,5	0,43	0,5
RNF: Definición requisitos	0,5	0,5	0,5	0,5	0,2
RNF: Origen	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1
RNF: Métrica	0,3	0,5	0,4	0,4	0,3
Objetivo de negocio	0,7	0,8	0,9	0,8	0,2
Objetivo de proyecto	0,3	0,2	0,3	0,27	0,2
Diagrama de casos de uso	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3
Calidad del informe	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7

Notas finales

Nota final del grupo: 6,2

Promedio del curso: 4,2

Duración de la presentación: 9 minutos