## Metodologia Y Desarrollo De Programas(Grupo 1 Tecnologias De La Información)

<u>Área personal</u>

Mis cursos

Metodologia Y Desarrollo De Programas (Grupo 1 Tecnologias De La Informacion).

Práctica final

Fase 1: Documento de Análisis: Planificación, Análisis y diseño orientado a objetos



## Fase 1: Documento de Análisis: Planificación, Análisis y diseño orientado a objetos

Cierre: (lunes, 31 de octubre de 2022, 23:58)

Fase 1: Documento de Análisis: Planificación, Análisis y diseño orientado a objetos

- Entrega del documento de análisis: lunes 31 de octubre a las 23:55 en la tarea habilitada para ello (se cierra la entrega, luego NADIE podrá entregarlo)
- A partir del martes 1 de noviembre se debe publicar en el foro destinado a la subida del diagrama de clase cuanto antes sólo el diagrama de clase, (en formato gráfico jpg). QUE NADIE SUBA ANTES, pues sus compañeros NO pueden verlo (se puede subir el documento de análisis antes, pues sólo lo veo yo)
- A partir de ese instante deberéis echar un vistazo a los diagramas de vuestros compañeros pues el 2 de noviembre a las 13:00 habrá una ECTS para fomentar el análisis crítico. Analizareis y discutiremos los diagramas. Si detecto que alguno no ha revisado el diagrama de sus compañeros, será EXPULSADO de la ECTS.

Importante: La primera entrega final no es recuperable el diagrama de clase (3 puntos sobre 10 de la entrega), es decir, su evaluación sólo se realizará con esta entrega (pues se publicará posteriormente la solución).

Importante 2: En el documento de análisis se debe entregar:

• Los apartados incluidos en el documento: Introducción, especificación de requisitos, diagrama de caso de uso, especificación de TODOS los casos de uso, diagrama de clase y diagrama de secuencia de dos de las operaciones de los casos de uso.

## Estado de la entrega

Estado de la entrega	No entregado
Estado de la calificación	Sin calificar
Tiempo restante	11 días 9 horas
Criterio de calificación	Rúbrica para la evaluación de la primera entrega final

Introducción y Objetivos	No ha entregad o este apartado <i>Opuntos</i>		El apartado describe superficia Imente la introducci ón y los objetivos del proyecto 0.25 punto s		introducci ón y los objetivos del		ón y los objetivos del proyecto		El apartado describe completo mente la introduco ón y los objetivos del proyecto <i>lpuntos</i>		
Especificación de requisitos	No ha entrega o este apartaa Opuntos	do s s l	El apartado describe superficia Imente la espicifica ción de requisitos 0.25punto s		El apartado describe meridian amente la espicifica ción de requisitos 0.5 puntos		desc en gr medi la espic ción requi	ibe de con da me es cifica ció de recisitos <i>lp</i> e		I apartado lescribe completo nente la espicifico ción de equisitos puntos	
Diagrama de caso de uso:	ado el diagra ma Opunt os	ma las rela nes son corr tas.	tte la i i gu cio da el ble y acio no	El diagra ma conte mpla pocas de las funcio nalida des del proble ma y much as de las relaciónes no correctas. 0.5 puntos	ma con mpl poo de l fund nali des del prol las relato nes son corretas	gra tte la as as cio da ble y as cio	diagra ma conte mpla casi todas las funcio nalida des del proble ma y no todas las relacio nes son correc tas. lpunto s	may las relac nes son corre tas. 1.25 p	te a as tio da ble y	El diagra ma conte mpla todas las funcic nalida del proble ma y las relaciones son correctas.	

					/ triulion					,			
Especificacion	No ho		La		La	La			1 .	La		La	
de caso de uso	entreg								speci				
	ado									ficació			
	este		n de		n de		n de		de	n de		n de	
	· '		caso		caso		caso		oso	caso		caso	
	do		de uso				uso de uso				de us		
	0punt		es						3	es		es	
	os				mejor		mejor		ompl	compl		muy	
			superfi				able,		a,	eta,		comp	
					faltan			con		con		eta,	
			faltan		algun			los		los		con	
			mι	ıch	os	car	np	CC	amp	cam	ıр	lo	S
			os		camp	os		os		os		camp	
			ca	mp	os	sim	ple	si	mple	corr	ec	OS	3
			os	0	0.5pu	<i>n</i> me	nte	nte mente		tamen		correc	
			COI	n	tos	relle	ena	re	llena	na te		ta	mer
			poca			dos	3	d	los relle		na te		
			info	orm		0,75	5	Ιp	ounto			re	llend
			aci	ión		0.7	0.75pu			1.25pu		dos	
			0.2	25pu		nt				nt		1.5	pur
			nt			os				os		05	3
			os										
Diagrama de	No	El		Falt	Falt	El	El		El	El	ΕI		El
clase	se	did	ag	an	an	diag	dia	g	diag	diag	dic	g	dia
olaso	ha	rai	m	mult	algu	ram	ran	า	ram	ram	rar	n	ran
	entr	a c	de	itud	nas	а	а		a	а	а		а
	ega	clo	as	de	clas	incl	cor	nt	cont	cont	со	nt	cor
	do	e r	าด	clas	es	uye	em		em	em	em	n	em
	nad	m	0	es y	imp	algu	pla		pla	pla	plo	r	pla
	а	de	ela	atri	orta	nas	bas	st	bast	muc	ca	si	tod
	0pu	ро	ır	but	ntes	las	ant		ant	has	too	b	as
	n	а		os	que	clas	es		es	de	as		las
	t	na	ıd	imp	dific	es y	de		de	las	las	;	clas
	0	а	əl	orta	ultar	atri	las		las	clas	clc	าร	es y
	s	eje	er	ntes	ían	but	clas	s	clas	es y	es	у	atri
		cic	ci	que	una	os	es y	/	es y	atri	atr	i	but
		О.		imp	impl	imp	atri		atri	but	bu	t	os
		0.5	5p	edirí	eme	orta	but		but	os	os		del
		u		an	ntac	ntes	os		os	del	de	I	enı
		n		una	ión	así	má	s	del	enu	en	u	ncia
		t		impl	ade	com	imp	)	enu	ncia	nc	ia	do
		0			cua	0	orto	c	ncia	do	do		así
		s		ntac		las	nte			así	así	ĺ	cor
				ión	del	gen	así		así	com		m	
				ade	pro	erali			com	0	0		las
				cua	ble	zaci	0		0	muc			ger
				da	ma,	one	las			has	too	b	era
				del	o no	s y	ger		has	de	as		zac
				pro	se	agr	era			las	las		on∈
				ble	iden	_	zac		las	gen	ge		s,
				ma,	tific	cion			gen	erali			-
				o no		es/c	s y		erali		za		egc
				se	corr	om	agr		zaci	one	on	е	cioi
				iden			ego		one	s,	s,		es/
				tific	men		cio			agr	ag		om
				an	te	es.	es/	С	agr	ega	eg		pos
				corr	gen	Hay	om		ega	cion			
				ecta	erali	aso	pos	i	cion	es/c	es	/c	es y

men	zaci	ciac	cion	es/c	om	om	asc
te	one	ione	es.	om	posi	posi	cia
gen	s	s sin	Hay	posi	cion	cion	ion
erali	y/o	no	aso	cion	es y	es y	s.
zaci	agr	mbr	ciac	es y	aso	aso	Ad€
one	ega	ео	ione	aso	ciac	ciac	má
s	cion	sin	s sin	ciac	ione	ione	tod
y/o	es/c	su	no	ione	S.	s.	as
agr	om	mult	mbr	s.	Ade	Ade	las
ega	posi	iplici	ео	Ade	más	más	asc
cion	cion	dad,	sin	más	un	casi	cia
es/c	es.	0	su	un	gra	tod	ione
om	La	esta	mult	gra	n	as	s
posi	may	es	iplici	n	nú	las	tien
cion	oría	inco	dad,	nú	mer	aso	en
es.	de	rrec	0	mer	o de	ciac	def
La	aso	ta.	esta	o de	las	ione	nid
may	ciac	1.25	es	las	aso	S	un
oría	ione	p	inco	aso	ciac	tien	no
de	s no	u	rrec	ciac	ione	en	mb
aso	tien	n	ta.	ione	s	defi	e, s
ciac	en	t	1.5p	s	tien	nido	mu
ione	defi	0	u	tien	en	un	iplic
s no	nido	s	n	en	defi	no	dac
tien	su		t	defi	nido	mbr	cor
en	no		0	nido	un	e, su	sus
defi	mbr		s	un	no	mult	tipc
nido	e ni			no	mbr	iplici	s.
su	su			mbr	e, su	dad	Зрι
no	mult			e, su	mult	con	n
mbr	iplici			mult	'	sus	t
e ni	dad,			iplici	dad	tipo	0
su	0			dad	con	s.	s
mult	son			con	sus	2.5p	
iplici	inco			sus	tipo	u	
dad,	rrec			tipo	S.	n	
0	tos			S.	2pu	t	
son	1pun			1.75	n	0	
inco	t			p	t	s	
rrec	0			и	0		
tos	S			n	S		
0.75				t			
p				0			
u				S			
n							
t							
0							
S							

Diagrama de Secuencia	No ha entrega do el diagra ma Opuntos	El diagra ma es muy simple y le faltan muchos de sus compon entes. 0.2punt os	ma cor pla par fun es esc as: de alg me es y diffi d e	ra las icion cogid falta iunos ensaj y su culta	El diagy ma controlla parc function es escata algumentes y diffication des constrable 0.6p os	rem  I las  Joseph Jose	El diagra ma conte pla para l funcio es escog as cas todos los mensa es y si dificul d es considerable.	m as pn iid si aj u ta	El diagro ma conte mpla para las funcio nes escog das todos los menso jes y s dificul ad es consic erable lpunto s
Ortografía y maquetación del documento	Mejor no leerlo <i>Opuntos</i>	Debo mejora la escritur de palabra debo escribir los acento debo utilizar signos puntua ón de manera correct 0.25pun	rra as, s y llos de cci	La escrit de las palab los acent los si de puntu ón so veces correc 0.5pu	de I pala está tos y escagnos corrimeiraci los n, a ace s, los los s ctos. de puntos puntos corrien s mar		labras tán critas rrecta ente; entos y s signos ntuaci son los rrectos		das las alabras tán critas arrecta ente; s sentos a signo a intuaci a son lo arrectos untos

Última modificación

Comentarios de la entrega 

Comentarios (0)

Agregar entrega

Todavía no has realizado una entrega.

## Mantente en contacto

Servicio de Apoyo a la Docencia Virtual

https://uex.be/cau

& <u>Badajoz: 924289485, extensión 89485</u>

📞 <u>Cáceres: 927257085, extensión 57085</u>

🗓 Descargar la app para dispositivos móviles

Reiniciar tour para usuario en esta página