Java Relaciones

Total de puntos 60/100



Antes de resolver esta actividad te recomendamos haber visto con atención el/los videos, la guía de este tema y haber podido resolver los ejercicios más importantes. Ahora, si ya lo hiciste: a resolver esta actividad!!

No será una evaluación, sino una actividad que nos permite realizar un seguimiento, tanto a los profesores como a vos, sobre lo que vas, o no, entendiendo.

Sólo tendrás 1 intento ¡que no te ganen los nervios! Buena suerte!

Nombre *

Jhon Daniel

Apellido *

Olmedo Paco

Correo electrónico con el que estás registrado en Egg *

jhonpaco@frba,utn.edu.ar

!

X 1) La relación más fuerte es la *	0/10				
Agregación	×				
Composición					
Dependencia					
Ninguna de las anteriores					
Respuesta correcta					
Composición					
× 2) La relación más débil es la *	0/10				
Agregación					
Composición	×				
Dependencia					
Ninguna de las anteriores					
Respuesta correcta					
Agregación					
✓ 3) La relación es entre *	10/10				
Clases	✓				

17/10/22	, 21:49	Java Relaciones	
	\bigcirc	Interfaces	
	0	Métodos	
	0	Ninguna de las anteriores	
	✓	4) La relación se representa en una clase con un * 10/10)
	\bigcirc	Método	
	0	Constructor	
		Atributo que es un objeto de otra clase	
	0	Ninguna de las anteriores	
	×	5) ¿Por qué usamos relaciones entre clases? * 0/10)
	\circ	Para usar la funcionalidad de una clase en otra clase.	
	•	Para mejorar la comunicación entre clases	
	0	Para incrementar la reutilización de código	
	0	Todas las anteriores	
	Respi	uesta correcta	
		Todas las anteriores	

X 6) En base al siguiente código. ¿Qué afirmación describe mejor la relación entre estas dos clases?	*0/10
Pagina pagina = new Pagina(); Libro libro = new Libro(pagina);	
O Pagina tiene un Libro	
C Libro tiene una pagina	
C Libro hereda de pagina	
Ninguna de las anteriores	×
Respuesta correcta	
Libro tiene una pagina	
 7) El modificador de acceso public en los UML se representa con un * 	10/10
Menos (-)	
Más (+)	✓
Numeral (#)	
Ninguna de las anteriores	

8) El modificador de acceso private en lo	os UML se representa con un * 10/10
Menos (-)	✓
Más (+)	
Numeral (#)	
Ninguna de las anteriores	
 9) En base a la siguiente imagen, elegir la relación: Auto Auto usa un Motor Motor tiene un Auto Auto tiene un Motor Motor usa un Auto 	Motor Motor

Java Relaciones

El formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios