Programación Web Full Stack



Java Relaciones

Total points





Al finalizar la guía, **es el momento de validar lo que has aprendido hasta ahora.** Por eso, es importante responder el Check de conocimiento. ¡Aprovecha este espacio para chequear qué tal vienes hasta aquí!

Antes

de resolver este cuestionario te recomendamos haber visto con atención el/los videos, la guía de este tema y haber resuelto los ejercicios. Si ya lo hiciste, ¡adelante!

Tendrás un único intento ¡Buena suerte!

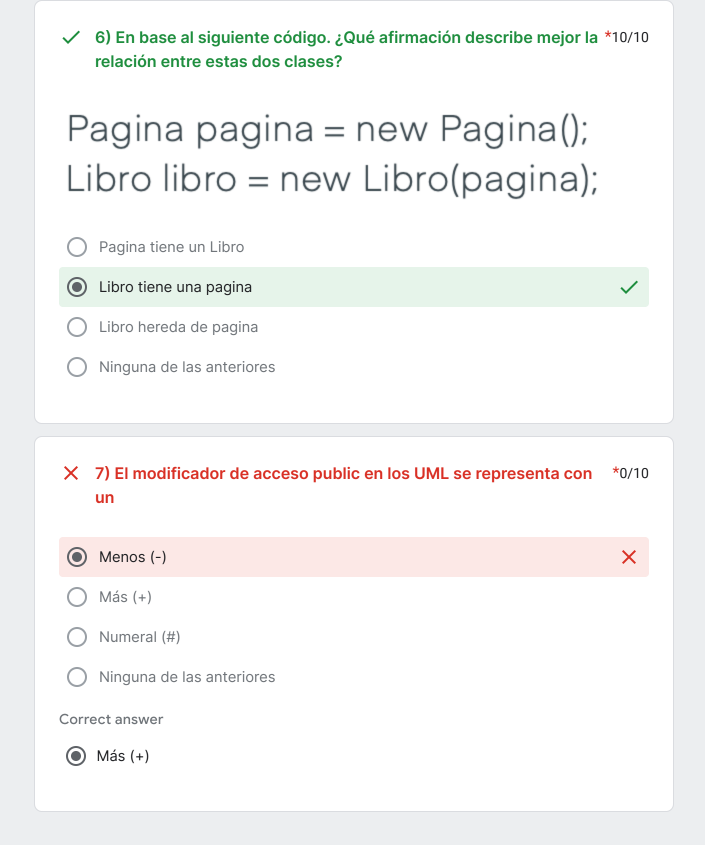
Email *		
solyoon90@gmail.com	 	

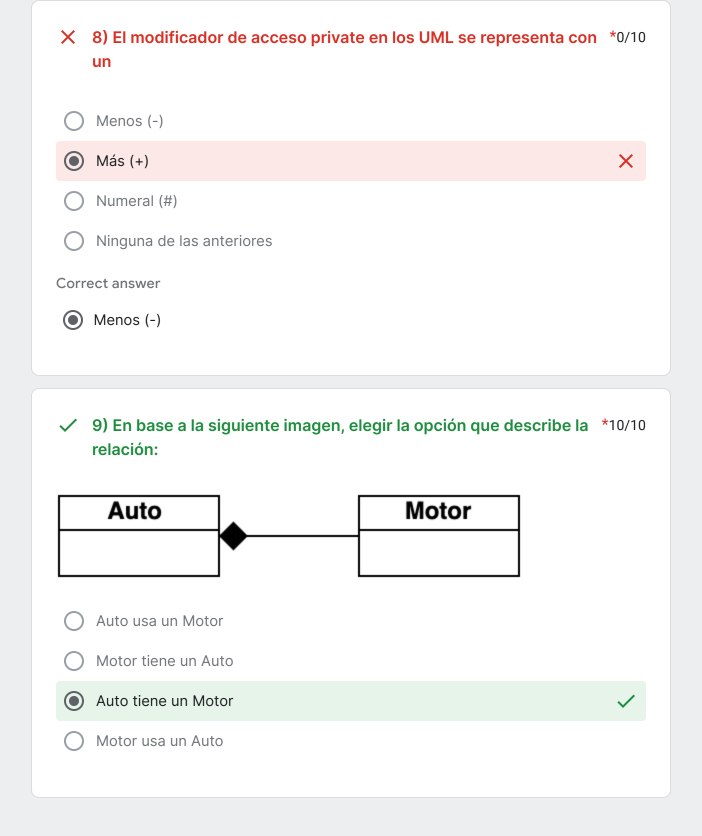
80 of 100 points

Nombre *
Sol
Apellido *
Yoon

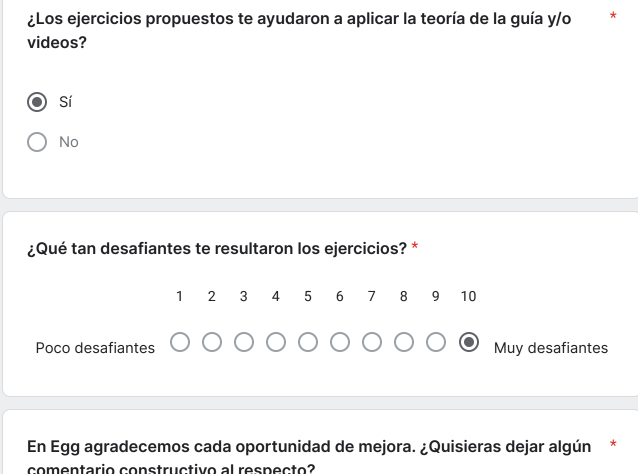
Documento de Identidad * 92906418	
Correo electrónico con el que estás registrado en Egg * solyoon90@gmail.com	
1) La relación más fuerte es la *	10/10
Agregación	
Composición	✓
Dependencia	
Ninguna de las anteriores	
✓ 2) La relación más débil es la *	10/10
Agregación	✓
Composición	
O Dependencia	
Ninguna de las anteriores	

√ 3) La relación es entre *	10/10
Clases	✓
Interfaces	
Métodos	
Ninguna de las anteriores	
4) La relación se representa en una clase con un *	10/10
Método	
Constructor	
Atributo que es un objeto de otra clase	✓
O Ninguna de las anteriores	
✓ 5) ¿Por qué usamos relaciones entre clases? *	10/10
Para usar la funcionalidad de una clase en otra clase.	
Para mejorar la comunicación entre clases	
Para incrementar la reutilización de código	
Todas las anteriores	✓





Alumno	Libro
Alumno tiene un Libro	
C Libro tiene un Alumno	
C Libro usa un Alumno	
Alumno usa un Libro	✓
	points e trabajo? *
¿Te resultó clara la guía teórica de	
¿Te resultó clara la guía teórica de Sí No	
Te resultó clara la guía teórica de Sí No No Te resultaron útiles los videos? *	



comentario constructivo al respecto?

En caso de ser necesario, el equipo de contenidos te contactará vía email para solicitar profundizar tu idea.

Estaria bueno que figure en la plataforma el dia que corresponde de la guia para mejorar la distribucion de la realizacion de los ejercicios.

This form was created inside of Egg Cooperation.

Google Forms