Programación Web Full Stack



Java Relaciones

Puntos totales 80/100





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!

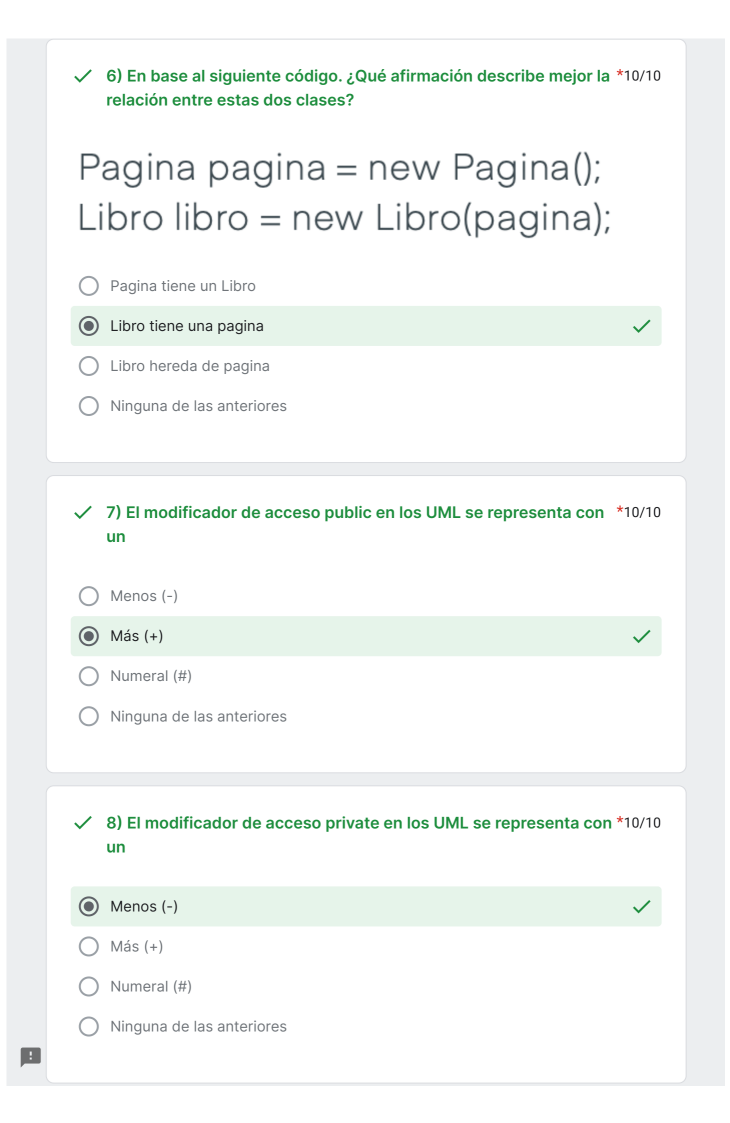
Tendrás un único intento ¡Buena suerte!

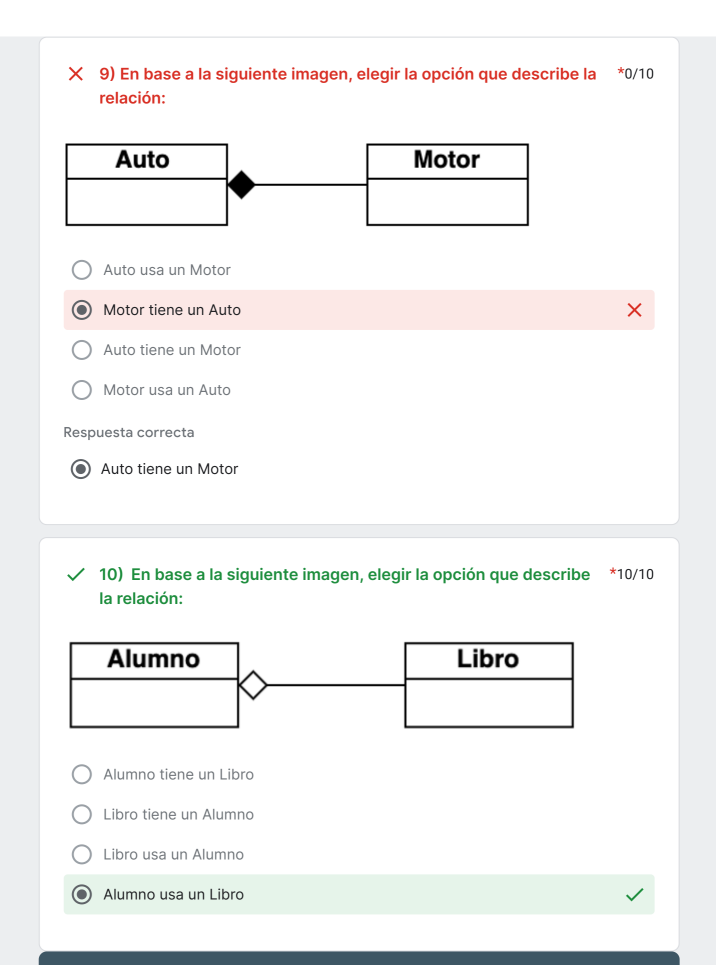
Correo *	
spetrini@gmail.com	

	80 de 100 puntos
Nombre *	
Sebastian	
Apellido *	
Petrini	

Documento de Identidad * 26657356	
Correo electrónico con el que estás registrado en Egg * spetrini@gmail.com	
✓ 1) La relación más fuerte es la *	10/10
Agregación	
Composición	✓
O Dependencia	
Ninguna de las anteriores	
✓ 2) La relación más débil es la *	10/10
Agregación	~
O 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	✓
Ninguna de las anteriores	
X 5) ¿Por qué usamos relaciones entre clases? *	0/10
Para usar la funcionalidad de una clase en otra clase.	×
O Para mejorar la comunicación entre clases	
Para incrementar la reutilización de código	
O Todas las anteriores	
Respuesta correcta	





Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de 0 de 0 estudio puntos

¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? *
○ Sí
No
¿Te resultaron útiles los videos? *
Sí
○ No
Si respondiste que No a alguna de las anteriores, cuéntanos el motivo:
Me resultaron ambiguos algunos conceptos y no le pude seguir el hilo a la guía teórica
¿Los ejercicios propuestos te ayudaron a aplicar la teoría de la guía y/o *videos?
Sí
SíNo

Qué tan desafiantes te resultaron los ejercicios? *
Poco desafiantes
1 (
2
3
4
5
6
7
8
9
10
Muy desafiantes

En Egg agradecemos cada oportunidad de mejora. ¿Quisieras dejar algún comentario constructivo al respecto?

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

Esta guía me resultó muy confusa y no pude lograr esclarecer el buen funcionamiento y uso de las relaciones, había ejercicios en donde se usaban métodos dentro de las clases (cosa que no me pareció muy correcto), otros con servicios mezclando servicios de diferentes clases y cosas ambiguas de ese tipo que me confundieron mas en el uso de las clases y sus relaciones.-

Este formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios

