0 / 104	
Guía JPA	Total de puntos 90/100 <b>?</b>
Al finalizar la guía, <b>es el momento de valid</b> eso, es importante responder el Check de para chequear qué tal vienes hasta aquí!	
Antes de resolver este cuestionario te recomend el/los videos, la guía de este tema y haber ya lo hiciste, ¡adelante!	
Tendrás un único intento ¡Buena suerte!	
Correo electrónico *	
decardo1982@gmail.com	
	90 de 100 punt
Nombre *	
Dario Esteban	
Apellido *	

Documento de Identidad *	
29414783	
Correo electrónico con el que estás registrado en Egg *	
decardo1982@gmail.com	
✓ ¿Que significa el acrónimo JPA? *	10/10
a) Java Practise API	
b) Java Persitence API	<b>✓</b>
C) Java Persist API	
O d) Ninguna de las anteriores	
✓ El ORM nos permite mapear objetos como tablas de MySQL mediante:	*10/10
a) Consultas SQL	
b) Interfaces	
C) Métodos	
d) Anotaciones	<b>✓</b>

✓ La anotación @Entity: *	10/10
a) Declara la clave primaria de una entidad	
b) Declara la clase como entidad	<b>✓</b>
c) Declara que el atributo es una columna de la tabla	
O d) Ninguna de las anteriores	
✓ La anotación @ld: *	10/10
a) Declara la clave primaria de una entidad	<b>✓</b>
b) Declara la clase como entidad	
c) Declara que el atributo es una columna de la tabla	
O d) Ninguna de las anteriores	
✓ La anotación @Column: *	10/10
a) Declara la clave primaria de una entidad	
b) Declara la clase como entidad	
c) Declara que el atributo es una columna de la tabla	<b>✓</b>
d) Ninguna de las anteriores	

X La anotación @Temporal: *	0/10
<ul> <li>a) Declara que se está tratando de un atributo que va a trabajar con fed</li> <li>b) Declara la clase como entidad</li> <li>c) Declara que el atributo es una columna de la tabla</li> <li>d) Ninguna de las anteriores</li> <li>Respuesta correcta</li> <li>a) Declara que se está tratando de un atributo que va a trabajar con fed</li> </ul>	×
✓ ¿Cuál de estos no es un tipo de la anotación @Temporal? *	10/10
<ul><li>a) DATE</li><li>b) TIME</li><li>c) DATETIME</li><li>d) TIMESTAMP</li></ul>	<b>✓</b>
✓ Elegir que anotación se aplica a la siguiente relación, un Perro pertenece a un Dueño:	*10/10
<ul><li>a) @OneToOne</li><li>b) @ManyToMany</li><li>c) @ManyToOne</li><li>d) @OneToMany</li></ul>	<b>~</b>

<ul> <li>Elegir que anotación se aplica a la siguiente relación, un Clientiene muchas Facturas:</li> </ul>	<b>nte</b> *10/10
a) @OneToOne	
b) @ManyToMany	
c) @ManyToOne	
d) @OneToMany	<b>~</b>
<ul> <li>Elegir que anotación se aplica a la siguiente relación, muchas</li> <li>Alumnos tienen muchas Clases:</li> </ul>	s *10/10
a) @OneToOne	
b) @ManyToMany	<b>✓</b>
c) @ManyToOne	
d) @OneToMany	
Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de estudio	0 de 0 puntos
¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? *	
○ Sí	
No	

¿Lograste la conexión de JPA con el Instructivo? *	
Sí	
O No	
¿Te resultaron útiles los videos? *	
○ Sí	
No	
Si respondiste que No a alguna de las anteriores, cuéntanos el motivo:  Por lo conversado con mis compañeros, entiendo que es un tema muy dificil de comprender. La guía y los videos, si bien cuentan con ejemplos varios, resultaron muy escuetos. Tuve que recurrir, además, a buscar info en la web (YT, GPT) y así y todo si bien comprendo un poco más la lógica, me cuesta horrores poder llevarlo al código.	
¿Los ejercicios propuestos te ayudaron a aplicar la teoría de la guía y/o *videos?	
Sí	
○ No	
¿Qué tan desafiantes te resultaron los ejercicios? *	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Poco desafiantes O O O O O O O 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.

En el día de ayer el mentor Juan Manuel dio una especie de "master class" repasando y expllicando conceptos. Estaría buenos que este tipo de clases se den más seguido (tal como la charla que tuvimos con 2 programadores de Globant).

El formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios