Guía JPA Total de puntos 90/100 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 electrónico * jocarlos256@gmail.com 90 de 100 puntos Nombre * José Carlos Apellido * Arreola Reynoso

| Documento de Identidad * 1747090273 | |
|--|----------|
| Correo electrónico con el que estás registrado en Egg * jocarlos256@gmail.com | |
| ✓ ¿Que significa el acrónimo JPA? * | 10/10 |
| a) Java Practise API | |
| b) Java Persitence API | ✓ |
| C) Java Persist API | |
| Od) Ninguna de las anteriores | |
| ✓ El ORM nos permite mapear objetos como tablas de MySQL mediante: | *10/10 |
| a) Consultas SQL | |
| b) Interfaces | |
| C) Métodos | |
| (a) Anotaciones | ✓ |

| ✓ La anotación @Entity: * | | | | |
|---|----------|--|--|--|
| 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 | | | | |
| O d) Ninguna de las anteriores | | | | |
| X La anotación @ld: * | 0/10 | | | |
| 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 | | | | |
| d) Ninguna de las anteriores | × | | | |
| Respuesta correcta | | | | |
| a) Declara la clave primaria de una entidad | | | | |
| ✓ 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 | ✓ | | | |
| d) Ninguna de las anteriores | | | | |

| ✓ La anotación @Temporal: * | 10/10 | | | | |
|--|----------|--|--|--|--|
| a) Declara que se está tratando de un atributo que va a trabajar con fechas | | | | | |
| b) Declara la clase como entidad | | | | | |
| C) Declara que el atributo es una columna de la tabla | | | | | |
| O d) Ninguna de las anteriores | | | | | |
| ✓ ¿Cuál de estos no es un tipo de la anotación @Temporal? * | 10/10 | | | | |
| a) DATE | | | | | |
| b) TIME | | | | | |
| c) DATETIME | ✓ | | | | |
| O d) TIMESTAMP | | | | | |
| ✓ Elegir que anotación se aplica a la siguiente relación, un Perro pertenece a un Dueño: | *10/10 | | | | |
| a) @OneToOne | ✓ | | | | |
| b) @ManyToMany | | | | | |
| c) @ManyToOne | | | | | |
| d) @OneToMany | | | | | |

| Elegir que anotación se aplica a la siguiente relación, un Clien tiene muchas Facturas: | te *10/10 |
|---|------------------|
| a) @OneToOne | |
| b) @ManyToMany | |
| C) @ManyToOne | |
| od) @OneToMany | ✓ |
| Elegir que anotación se aplica a la siguiente relación, muchas Alumnos tienen muchas Clases: | *10/10 |
| a) @OneToOne | |
| b) @ManyToMany | ✓ |
| c) @ManyToOne | |
| O 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 | |
| O No | |
| | |

| ¿Lograste la conexión de JPA con el Instructivo? * | | | | |
|--|--|--|--|--|
| SíNo | | | | |
| ¿Te resultaron útiles los videos? * | | | | |
| Sí No | | | | |
| Si respondiste que No a alguna de las anteriores, cuéntanos el motivo: | | | | |
| ¿Los ejercicios propuestos te ayudaron a aplicar la teoría de la guía y/o *videos? | | | | |
| Sí | | | | |
| O 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 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. | * |
|--|---|
| • | |

El formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios