



Guía JPA

Puntos totales **100/100** ?

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!

Correo *

jhonpaco@frba.utn.edu.ar

Nombre *

Jhon Daniel

Apellido *

Olmedo Paco

Documento de Identidad *

93913603

Correo electrónico con el que estás registrado en Egg *

jhonpaco@frba.utn.edu.ar

✓ ¿Que significa el acrónimo JPA? *

10/10

- ☐ a) Java Practise API
- ☒ b) Java Persitence API ✓
- ☐ c) Java Persist API
- ☐ 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 ✓

✓ La anotación @Entity: *

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 @Id: *

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 @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
- ☐ d) Ninguna de las anteriores

✓ ¿Cuál de estos no es un tipo de la anotación @Temporal? *

10/10

- ☐ a) DATE
- ☐ b) TIME
- ☒ c) DATETIME ✓
- ☐ d) TIMESTAMP

✓ Elegir que anotación se aplica a la siguiente relación, un Perro pertenece a un Dueño: *10/10

- ☒ a) @OneToOne ✓
- ☐ b) @ManyToOne
- ☐ c) @ManyToOne
- ☐ d) @OneToMany

✓ Elegir que anotación se aplica a la siguiente relación, un Cliente tiene muchas Facturas: *10/10

- ☐ a) @OneToOne
- ☐ b) @ManyToOne
- ☐ c) @ManyToOne
- ☒ d) @OneToMany ✓

✓ Elegir que anotación se aplica a la siguiente relación, muchos Alumnos tienen muchas Clases: *10/10

- ☐ a) @OneToOne
- ☒ b) @ManyToOne ✓
- ☐ c) @ManyToOne
- ☐ d) @OneToMany