

Índice

Tipo test..... 2

Tipo test

1. HQL es muy parecido a

SQL

2. El método `beginTransaction()`

Permite comenzar una unidad de trabajo y devolver el objeto asociado de la transacción.

3. `Session.get()`

Devuelve un objeto persistente según los parámetros de objeto de entidad e identificador, y si no existe objeto en base de datos, devolverá null

4. El elemento `<generator>`

es usado para generar la clave primaria automáticamente.

5. Una característica de las clases persistentes de Hibernate suele ser que dichas clases no sean de tipo

final

6. Los objetos de sesión tiene como función principal

Todas son correctas

7. Los elementos `<meta>`

son opcionales y pueden ser usados, por ejemplo, para definir la descripción de una clase

8. El método `Close()` de `interfazSession`

Finaliza la sesión liberando la conexión JDBC y limpiándola. Devuelve un objeto de tipo `Connection`.

9. El objeto sesión que Una vez se cierra la sesión de Hibernate, la instancia persistente se convertirá en una instancia separada. es

Detached

10. Una transacción tienes las característica de:

Todas son correctas

11. El estado `transient`

Nueva instancia de una clase persistente, no está aún asociada a un objeto de sesión y no tiene representación en la base de datos ni identificador según Hibernate

12. Todas las clases que van a ser persistidas NO necesitarán constructor por defecto

Falso

13. HQL significa

Hibernate Query Language

14. Todos los atributos de la clase deberán ser definidos como privados y tener métodos `get()` , `set()` , `update()`

Falso

15. Un objeto de sesión es usado para establecer una conexión

física

16. El método `isAlive()` de la transacción

Comprueba si la transacción está aún activa.

17. Se usa para mapear los atributos o propiedades de Java y transformarlos en columnas de la tabla asociada en la base de datos.

`<property>`

18. Todas las clases deben contener un atributo ID para facilitar la identificación de los objetos tanto en Hibernate como en base de datos. Será mapeado como `primary key` en base de datos

Verdadero

19. Una instancia de sesión es serializable si sus clases persistentes no lo son

Falso

20. El fichero de mapeo tiene como primera etiqueta

`<hibernate-mapping>`