<u>Área personal</u>	Mis cursos FORMACIÓN PROFESIONAL 23/24 CIFP CARLOS III		
CGS Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma 23/24 Segundo(DAM) Acceso a datos - 2324			
1º CONVOCATORIA Examen para AD04.			
	lunes, 12 de febrero de 2024, 19:39		
Estado	Finalizado		
Tiempo	lunes, 12 de febrero de 2024, 19:42 3 minutos 1 segundos		
empleado	3 minutos i segundos		
·	10,00 de 10,00 (100%)		
Pregunta 1			
Correcta			
Se puntúa 1,00 sobre 1,0	0		
○ d. No existe	.cfg.xml. .configuration.		
Pregunta 2			
Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,0			
correspondiente. Seleccione una: a. Orm.Save b. Meth.Orm c. Orm.Load d. Orm.Persis			
т.р. т. ж.			

Pregunta 3
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Las herramientas <u>ORM</u> convierten objetos en registros y a la inversa. ¿Verdadero o falso?
Seleccione una:
○ Verdadero ✓
○ Falso
La respuesta correcta es 'Verdadero'
Pregunta 4
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Si un clase implementa la interfaz Javax.jdo.PersistenceCapable.
Seleccione una:
a. Es un base de datos.
b. No puede representar entidades de una base de datos.
oc. Funciona como un enlace JDBC.
d. Es un clase persistente.
La respuesta correcta es: Es un clase persistente.
Pregunta 5
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Hibernate sólo existe para la plataforma Java. ¿Verdadero o falso?
Seleccione una:
O Verdadero
Falso ✓
La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 6				
Correcta				
Se puntúa 1,00 sobre 1,00				
El estándar <u>JDO</u> (Java Data Objetcs).				
Seleccione una:				
a. define las conexiones a bases de datos MySQL.				
b. es un lenguaje <u>ORM</u> .				
oc. es un lenguaje de consultas a base de datos.				
 d. establece las clases java que pueden ser persistentes. 				
La respuesta correcta es: establece las clases java que pueden ser persistentes.				
Pregunta 7				
Correcta				
Se puntúa 1,00 sobre 1,00				
Son propiedades JDBC de Hibernate.				
Seleccione una o más de una:				
☑ a. hibernate.connection.url.				
☑ b. hibernate.connection.username.				
☑ c. hibernate.connection.password.				
d. hibernate.object.				
Las respuestas correctas son: hibernate.connection.url., hibernate.connection.username.,				
hibernate.connection.password.				
Pregunta 8				
Correcta				
Se puntúa 1,00 sobre 1,00				
El lenguaje <u>HQL</u> es sensible a mayúsculas ¿Verdadero o falso?				
Seleccione una:				
○ Verdadero				
Falso ✓				
La respuesta correcta es 'Falso'				

En Hibernate el método para crear consultas SQL es. Seleccione una: a. Session.creaconsulta(). b. Session.SQLQuery(). c. Session.SQLQuery(). d. Session.Hquery(). La respuesta correcta es: Session.createSQLQuery(). Pregunta 10 Correcta Se punta 1,00 sobre 1,00 Son propiedades JDBC de Hibernate. Seleccione una o más de una: a. hibernate.connection.url. b. hibernate.connection.url. c. hibernate.connection.username. d. hibernate.connection.password. Actividad previa	Pregunta 9			
En Hilbernate el método para crear consultas <u>SQL</u> es. Seleccione una: a. Session.createSqLQuery(). b. Session.SqLQuery(). d. Session.Hquery(). La respuesta correcta es: Session.createSqLQuery(). Pregunta 10 Correcta Se puntía 1,00 sobre 1,00 Son propiedades JDBC de Hilbernate. Seleccione una o más de una: a. hilbernate.connection.url. b. hilbernate.connection.url. c. hibernate.connection.password. Actividad previa	Correcta			
Seleccione una: a. Session.creatconsulta(). b. Session.SQLQuery(). c. Session.SQLQuery(). d. Session.Hquery(). Pregunta 10 Correcta Se puntúa 1.00 sobre 1.00 Son propiedades JDBC de Hibernate. Seleccione una o más de una: a. hibernate.connection.url. b. hibernate.connection.url. c. hibernate.connection.username. d. hibernate.connection.password. Las respuestas correctas son: hibernate.connection.url, hibernate.connection.username, hibernate.connection.password.	Se puntúa 1,00 sobre 1,00			
Seleccione una: a. Session.creatconsulta(). b. Session.SQLQuery(). c. Session.SQLQuery(). d. Session.Hquery(). Pregunta 10 Correcta Se puntúa 1.00 sobre 1.00 Son propiedades JDBC de Hibernate. Seleccione una o más de una: a. hibernate.connection.url. b. hibernate.connection.url. c. hibernate.connection.username. d. hibernate.connection.password. Las respuestas correctas son: hibernate.connection.url, hibernate.connection.username, hibernate.connection.password.				
a. Session.creaConsulta(). b. Session.sqLquery(). c. Session.SqLquery(). d. Session.Hquery(). La respuesta correcta es: Session.createSQLquery(). Pregunta 10 Correcta Se puntúa 1.00 sobre 1.00 Son propiedades JDBC de Hibernate. Seleccione una o más de una: a. hibernate.connection.url. b. hibernate.connection.url. c. hibernate.connection.username. d. hibernate.connection.password. Actividad previa	En Hibernate el método para crear consultas <u>SQL</u> es.			
 b. Session.createSQLQuery(). c. Session.SQLQuery(). d. Session.Hquery(). Pregunta 10 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Son propiedades JDBC de Hibernate. Seleccione una o más de una: a. hibernate.connection.url. b. hibernate.connection.url. c. hibernate.connection.username. d. hibernate.connection.password. Actividad previa Actividad previa	Seleccione una:			
c. Session.SQLQuery(). d. Session.Hquery(). La respuesta correcta es: Session.createSQLQuery(). Pregunta 10 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Son propiedades JDBC de Hibernate. Seleccione una o más de una: a. hibernate.connection.url. b. hibernate.object. c. hibernate.connection.username. d. hibernate.connection.password. Las respuestas correctas son: hibernate.connection.url, hibernate.connection.username, hibernate.connection.password.	a. Session.creaConsulta().			
d. Session.Hquery(). La respuesta correcta es: Session.createSQLQuery(). Pregunta 10 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Son propiedades JDBC de Hibernate. Seleccione una o más de una: a. hibernate.connection.url. b. hibernate.object. c. hibernate.connection.username. d. d. hibernate.connection.password. Las respuestas correctas son: hibernate.connection.url, hibernate.connection.username, hibernate.connection.password.	b. Session.createSQLQuery().			
La respuesta correcta es: Session.createSQLQuery(). Pregunta 10 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Son propiedades JDBC de Hibernate. Seleccione una o más de una: a. hibernate.connection.url. b. hibernate.object. c. hibernate.connection.username. d. hibernate.connection.password. Las respuestas correctas son: hibernate.connection.url., hibernate.connection.username., hibernate.connection.password.	c. Session.SQLQuery().			
Pregunta 10 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Son propiedades JDBC de Hibernate. Seleccione una o más de una: a. hibernate.connection.url. b. hibernate.object. c. hibernate.connection.username. d. hibernate.connection.password. Las respuestas correctas son: hibernate.connection.url., hibernate.connection.username., hibernate.connection.password.	d. Session.Hquery().			
Pregunta 10 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Son propiedades JDBC de Hibernate. Seleccione una o más de una: a. hibernate.connection.url. b. hibernate.object. c. hibernate.connection.username. d. hibernate.connection.password. Las respuestas correctas son: hibernate.connection.url., hibernate.connection.username., hibernate.connection.password.				
Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Son propiedades JDBC de Hibernate. Seleccione una o más de una: a. hibernate.connection.url. b. hibernate.object. c. hibernate.connection.username. d. hibernate.connection.password. Las respuestas correctas son: hibernate.connection.url., hibernate.connection.username., hibernate.connection.password.	La respuesta correcta es: Session.createSQLQuery().			
Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Son propiedades JDBC de Hibernate. Seleccione una o más de una: a. hibernate.connection.url. b. hibernate.object. c. hibernate.connection.username. d. hibernate.connection.password. Las respuestas correctas son: hibernate.connection.url., hibernate.connection.username., hibernate.connection.password.				
Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Son propiedades JDBC de Hibernate. Seleccione una o más de una: a. hibernate.connection.url. b. hibernate.object. c. hibernate.connection.username. d. hibernate.connection.password. Las respuestas correctas son: hibernate.connection.url., hibernate.connection.username., hibernate.connection.password.	Pregunta 10			
Son propiedades JDBC de Hibernate. Seleccione una o más de una: a. hibernate.connection.url. b. hibernate.object. c. hibernate.connection.username. d. hibernate.connection.password. Las respuestas correctas son: hibernate.connection.url., hibernate.connection.username., hibernate.connection.password.				
Seleccione una o más de una: a. hibernate.connection.url. b. hibernate.connection.username. c. hibernate.connection.username. d. hibernate.connection.password. Las respuestas correctas son: hibernate.connection.url., hibernate.connection.username., hibernate.connection.password.	Se puntúa 1,00 sobre 1,00			
☑ a. hibernate.connection.url. ☑ b. hibernate.object. ☑ c. hibernate.connection.username. ☑ d. hibernate.connection.password. Las respuestas correctas son: hibernate.connection.url., hibernate.connection.username., hibernate.connection.password. Actividad previa	Son propiedades JDBC de Hibernate.			
 b. hibernate.object. ☑ c. hibernate.connection.username. ☑ d. hibernate.connection.password. ✓ Las respuestas correctas son: hibernate.connection.url., hibernate.connection.username., hibernate.connection.password. Actividad previa				
 ☑ c. hibernate.connection.username. ☑ d. hibernate.connection.password. ✓ Las respuestas correctas son: hibernate.connection.url., hibernate.connection.username., hibernate.connection.password. Actividad previa	a. hibernate.connection.url.			
d. hibernate.connection.password. Las respuestas correctas son: hibernate.connection.url., hibernate.connection.username., hibernate.connection.password. Actividad previa	b. hibernate.object.			
Las respuestas correctas son: hibernate.connection.url., hibernate.connection.username., hibernate.connection.password. Actividad previa	c. hibernate.connection.username.	~		
hibernate.connection.password. Actividad previa	d. hibernate.connection.password.	~		
hibernate.connection.password. Actividad previa				
▼ Tarea 1º Evaluación	Actividad previa			
	▼ Tarea 1º Evaluación			
Ir a	Ir a			
Siguiente actividad	Siquiente actividad			
Tarea para AD04 2023-2024> Hibernate ▶	•			

Mantente en contacto

Dirección General de Formación Profesional e Innovación

🗀 Resumen de retención de datos

🛘 Descargar la app para dispositivos móviles