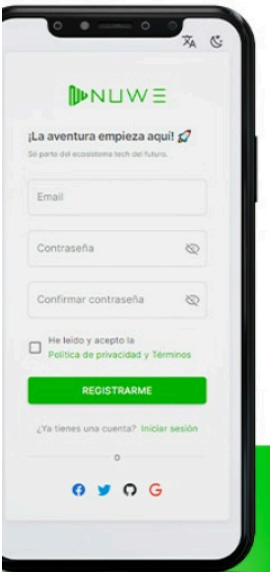


Encuentra el trabajo de tus sueños



Escanéame y
obten más info!!



| | | |
|---|---|--|
| <p>Los <u>modelos de datos semánticos</u> no tienen por qué incluir formalismos de manipulación</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input checked="" type="radio"/> Verdadero</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> <p><input type="radio"/> Falso</p> | <p>Los <u>modelos de datos implementables</u> permiten codificar los esquemas conceptuales</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input type="radio"/> Falso</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> <p><input checked="" type="radio"/> Verdadero</p> | <p>La forma de <u>implantar la cardinalidad de una relación</u> de un diagrama E/R en una tabla, es mediante el análisis semántico de la conexión entre entidades</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input type="radio"/> Falso</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> <p><input checked="" type="radio"/> Verdadero</p> |
| <p>La <u>arquitectura cliente-servidor</u> ejecuta los programas de aplicación en cada cliente</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input type="radio"/> Falso</p> <p><input checked="" type="radio"/> Verdadero</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> | <p>El <u>concepto de seguridad</u> se refiere a la protección de una base de datos contra fallos catastróficos</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> <p><input type="radio"/> Falso</p> <p><input checked="" type="radio"/> Verdadero</p> <p>Se refiere a la accesibilidad de los datos</p> | <p>La <u>independencia lógica</u> no se puede conseguir al cien por cien</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> <p><input checked="" type="radio"/> Verdadero</p> <p><input type="radio"/> Falso</p> |
| <p>La <u>independencia física</u> permite modificar el método de acceso a los datos sin que se vea afectado el nivel conceptual</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input checked="" type="radio"/> Verdadero</p> <p><input type="radio"/> Falso</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> | <p>UPDATE ... es un comando del <u>DDL</u></p> <p>Seleccione una:</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> <p><input checked="" type="radio"/> Falso</p> <p><input type="radio"/> Verdadero</p> | <p>Toda <u>relación</u> se corresponde con una única tabla</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input type="radio"/> Falso</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> <p><input checked="" type="radio"/> Verdadero</p> |
| <p>Cuando se pasa un diagrama E/R a tablas, las <u>claves candidatas</u> no se tienen en cuenta</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input type="radio"/> Falso</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> <p><input checked="" type="radio"/> Verdadero</p> | <p>Cuando hay <u>claves externas asociadas a una primaria</u> el borrado de esta última obliga a borrar todos los filas donde aparezca en la tabla que la referencia</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input type="radio"/> Verdadero</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> <p><input checked="" type="radio"/> Falso</p> | <p>Las <u>tablas de una relación</u> deben estar ordenadas antes de almacenarse en fichero y este orden debe mantenerse durante toda la vida de los datos</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> <p><input checked="" type="radio"/> Verdadero</p> <p><input type="radio"/> Falso</p> |
| <p>Los <u>modelos de datos implementables</u> están basados en el concepto de registro</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> <p><input checked="" type="radio"/> Verdadero</p> <p><input type="radio"/> Falso</p> | <p>Una <u>entidad débil</u> no tiene claves candidatas</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input type="radio"/> Falso</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> <p><input checked="" type="radio"/> Verdadero</p> | <p>El <u>administrador de la base de datos</u> no puede acceder a los datos que introducen los usuarios</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input checked="" type="radio"/> Falso</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> <p><input type="radio"/> Verdadero</p> <p><input type="radio"/> Falso</p> |
| <p>La <u>cardinalidad</u> de una relación no puede cambiar durante la vida de la base de datos</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> <p><input checked="" type="radio"/> Falso</p> <p><input type="radio"/> Verdadero</p> | <p>En el <u>modelo relacional</u> se identifica cada fila por el número que tiene</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> <p><input checked="" type="radio"/> Falso</p> <p><input type="radio"/> Verdadero</p> | <p>Puesto que una base de datos ofrece los datos centralizados la <u>arquitectura centralizada</u> es la más conveniente</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input type="radio"/> Falso</p> <p><input type="radio"/> Verdadero</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> |
| <p>El SGBD debe permitir consultar directamente a las bases de datos, <u>no es necesario que permita crearlas</u></p> <p>Seleccione una:</p> <p><input checked="" type="radio"/> Verdadero</p> <p><input type="radio"/> Falso</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> | <p>Las <u>reglas de integridad</u> de una base de datos deben siempre incluirse en los programas que manejan dicha base</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input type="radio"/> Verdadero</p> <p><input checked="" type="radio"/> Falso</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> | <p>La <u>información correspondiente a los esquemas y correspondencias</u> se guarda fuera de la base de datos para no alterar dichos esquemas</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input checked="" type="radio"/> Falso</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> <p><input type="radio"/> Verdadero</p> |
| <p>En el <u>modelo relacional</u> se identifica cada registro por el valor de alguno de sus campos</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input checked="" type="radio"/> Verdadero</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> <p><input type="radio"/> Falso</p> | <p>Los <u>modelos de datos semánticos</u> son los más cercanos al diseñador</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> <p><input checked="" type="radio"/> Verdadero</p> <p><input type="radio"/> Falso</p> | <p>En el <u>modelo relacional</u> cada atributo tiene un dominio distinto</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> <p><input checked="" type="radio"/> Falso</p> <p><input type="radio"/> Verdadero</p> |
| <p>En los <u>modelos de datos basados en grafos</u> se identifica cada registro por su dirección</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input type="radio"/> Falso</p> <p><input checked="" type="radio"/> Verdadero</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> | <p>Para <u>trabajar con una base de datos</u> nos basta con utilizar ficheros y registros</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input type="radio"/> Verdadero</p> <p><input checked="" type="radio"/> Falso</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> | <p>Cuando se pasa un <u>diagrama E/R a tablas</u>, las claves candidatas no se tienen en cuenta</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> <p><input checked="" type="radio"/> Falso</p> <p><input type="radio"/> Verdadero</p> |
| <p>En una <u>jerarquía</u> todas las entidades del conjunto de entidades genérico deben estar en un conjunto de entidades específico</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input checked="" type="radio"/> Falso</p> <p><input type="radio"/> Verdadero</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> | <p>La <u>diferencia entre una clave candidata y una primaria</u> es que la candidata no tiene por qué ser minimal</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> <p><input checked="" type="radio"/> Verdadero</p> <p><input type="radio"/> Falso</p> | <p>En los <u>modelos de datos basados en grafos</u> la manipulación debe hacerse mediante lenguajes imperativos</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> <p><input checked="" type="radio"/> Falso</p> <p><input type="radio"/> Verdadero</p> |
| <p>Las <u>reglas de integridad</u> de una base de datos deben formar parte del esquema de la misma y almacenarse dentro del catálogo base de datos</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input checked="" type="radio"/> Verdadero</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> <p><input type="radio"/> Falso</p> | <p>El <u>concepto de seguridad</u> se refiere a la protección de una base de datos contra fallos catastróficos</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input checked="" type="radio"/> Verdadero</p> <p><input type="radio"/> Falso</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> | <p>El <u>concepto de seguridad</u> se refiere a la protección de una base de datos contra fallos catastróficos</p> <p>Seleccione una:</p> <p><input checked="" type="radio"/> Verdadero</p> <p><input type="radio"/> Falso</p> <p><input type="radio"/> NS/NC</p> |

Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.