

Cuestionario Teórico - Clase 21

*Obligatorie

Cuestionario Teórico - Clase 21

Introducción a Bases de datos y SQL

¿Qué es una tabla? Describa su composición. *

es una estructura que permite almacenar datos de una entidad en concreto, tiene formato de planilla de <u>excel</u> donde las columnas <u>reprensentan</u> las propiedades de las instancias guardadas y las filas representan los registros donde se almacenan las instancias de los objetos

es un <u>identidicador unico</u> para cada registro de la tabla, estos no puede estar duplicados y tampoco pueden ser nulos

¿Qué es una foreign key o clave foránea? *

es una clave que sirve para relacionar dos tablas, en el campo $\underline{\text{foreing key}}$ almacena la $\underline{\text{primary key}}$ de otra tabla

¿Qué es un campo de tipo identidad en SQL Server? ¿Todas las primary keys son de tipo identidad? ¿Puedo tener campos que no sean primary key y sean identidad? *

un campo de tipo es identidad es una propiedad no editable que suele utilizarse como <u>primary key,</u> no siempre es asi ya que puedo tener campos de identidad que no sean <u>primary key</u>

Atrás

Siguiente

Página 2 de 3

Nunca envíes contraseñas a través de Formularios de Google.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google. <u>Notificar uso inadecuado</u> - <u>Términos del Servicio</u> -<u>Política de Privacidad</u>

Google Formularios