

SQL SERVER IMPLEMENTACIÓN

Eric Gustavo Coronel Castillo

www.desarrollasoftware.com gcoronelc@gmail.com



MICROSOFT SQL SERVER

NIVEL I - IMPLEMENTACIÓN

CREACIÓN DE BASES DE DATOS

Eric Gustavo Coronel Castillo

www.desarrollasoftware.com gcoronelc@gmail.com



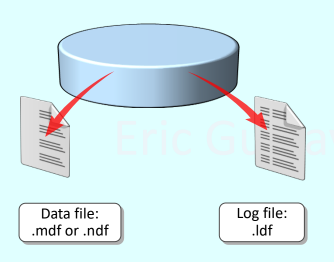


Se espera que al finalizar esta clase el participante entienda el procedimiento para crear una base de datos en SQL Server y explorar sus componentes.





Archivos de Base de Datos



 Las bases de datos de SQL Server utilizan tres tipos de archivos.

Archivos de datos principales

La extensión recomendada para los nombres de archivos de datos principales es .mdf.

Archivos de datos secundarios

La extensión recomendada para los archivos de datos secundarios es .ndf.

Archivos de registro

La extensión recomendada para los archivos de registro es .ldf.

 SQL Server no exige las extensiones de nombre de archivo .mdf, .ndf y .ldf, pero estas extensiones ayudan a identificar las distintas clases de archivos y su uso.

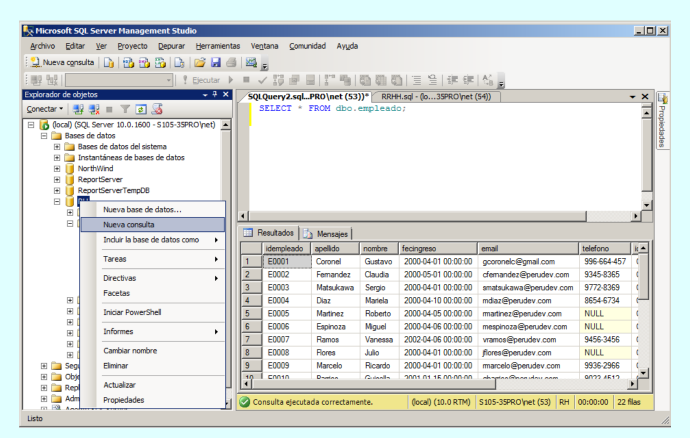


Registro de Transacciones

- El registro de transacciones se utiliza para garantizar la integridad de los datos y procesos de recuperación de la base de datos.
- El registro de transacciones permite las siguientes operaciones:
 - Recuperación de transacciones individuales.
 - Recuperación de todas las transacciones incompletas cuando se inicia SQL Server.
 - Puesta al día de una base de datos, un archivo, un grupo de archivos o una página restaurados hasta el momento exacto del error.



Uso del Code Editor



Eric Gustavo Coronel Castillo gcoronelc.blogspot.pe



SINTAXIS

CREATE DATABASE < Nombre_Base_de_Datos>

GO

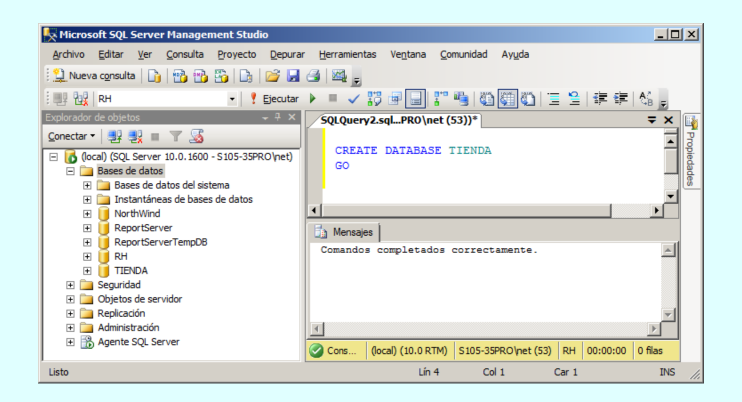
Eric Gustavo Coronel Castillo

EJEMPLO

CREATE DATABASE TIENDA

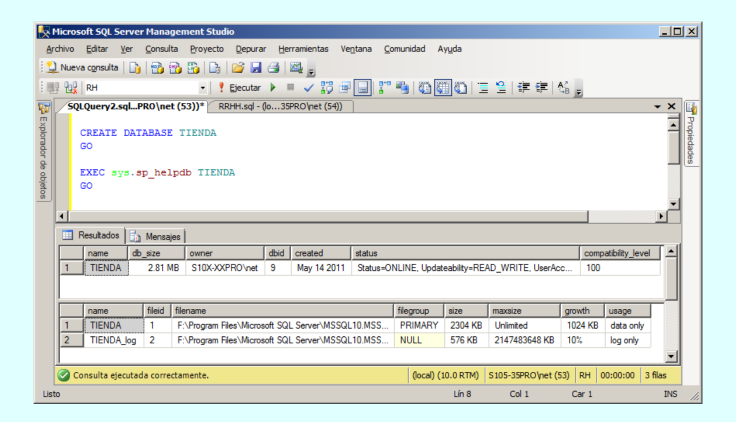
GO





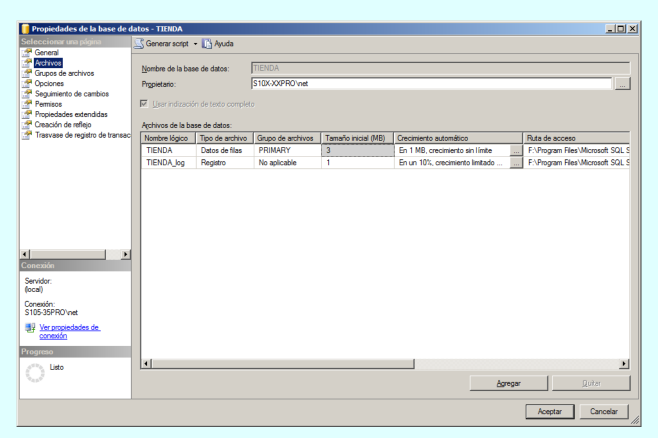
gcoronelc.blogspot.pe





gcoronelc.blogspot.pe





Eric Gustavo Coronel Castillo gcoronelc.blogspot.pe



Creación de Esquemas de Base de Datos

SINTAXIS

CREATE SCHEMA <nombre_de_esquema>

GO

EJEMPLO

USE tienda

GO

CREATE SCHEMA ventas

GO

CREATE SCHEMA compras

GO

CREATE SCHEMA maestros

GO





Creación de Esquemas de Base de Datos

EJEMPLO

```
CREATE TABLE maestros.articulo(
   art_id INT NOT NULL IDENTITY(1,1),
   art_nombre VARCHAR(100) NOT NULL,
   art_precio MONEY NOT NULL,
   CONSTRAINT pk_articulo
       PRIMARY KEY(art_id)
GO
```

```
☐ IIENDA

   Diagramas de base de datos
   Tablas
        Tablas del sistema
        maestros.articulo
         □ Columnas
                 art_id (PK, int, No NULL)
              art nombre (varchar(100), No NULL)
              art_precio (money, No NULL)
         □ Claves
                 pk_articulo
           Restricciones
              Desencadenadores
         ☐ Indices
              pk_articulo (clúster)

☐ Estadísticas

              pk_articulo
   Vistas
   Sinónimos
   Programación
   Service Broker
   + Almacenamiento

    Seguridad
```

GRACIAS TOTALES







FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN CON JAVA

Inicia tu aprendizaje, utilizando las mejores prácticas de programación



PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS ORACLE CON PL/SQL

Aprende a obtener el mejor rendimiento de tú base de datos.



CURSO PROFESIONAL DE JAVA ORIENTADA A OBJETOS

Aprende programación en capas, patrones y buenas prácticas



PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS ORACLE CON JDBC

Aprende a programar correctamente con JDBC