

SQL SERVER IMPLEMENTACIÓN

Eric Gustavo Coronel Castillo

www.desarrollasoftware.com gcoronelc@gmail.com



MICROSOFT SQL SERVER

NIVEL I - IMPLEMENTACIÓN

CREACIÓN DE BASE DE DATOS

Eric Gustavo Coronel Castillo

www.desarrollasoftware.com gcoronelc@gmail.com





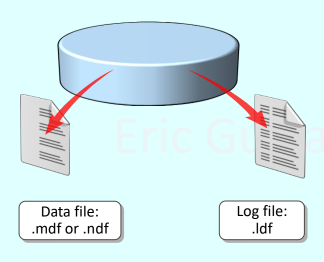
LOGRO ESPERADO

Se espera que al finalizar esta clase el participante tenga claro el contexto en que se utilizan las bases de datos relacionales, y específicamente SQL Server.





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.

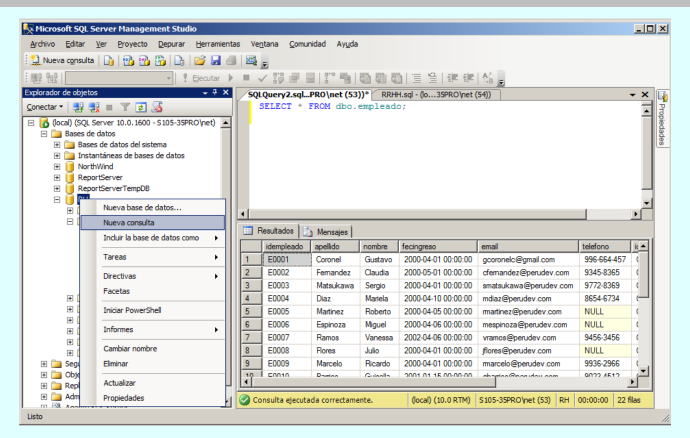


Registro de Transacciones

- 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



gcoronelc.blogspot.pe



SINTAXIS

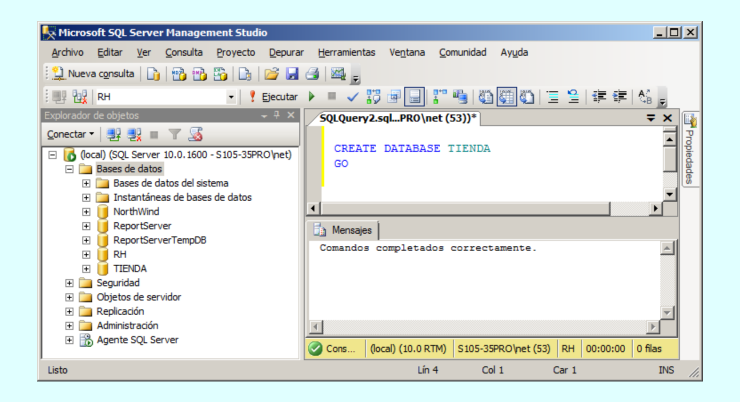
CREATE DATABASE < Nombre_Base_de_Datos > GO

Eric Gustavo Coronel Castillo

EJEMPLO

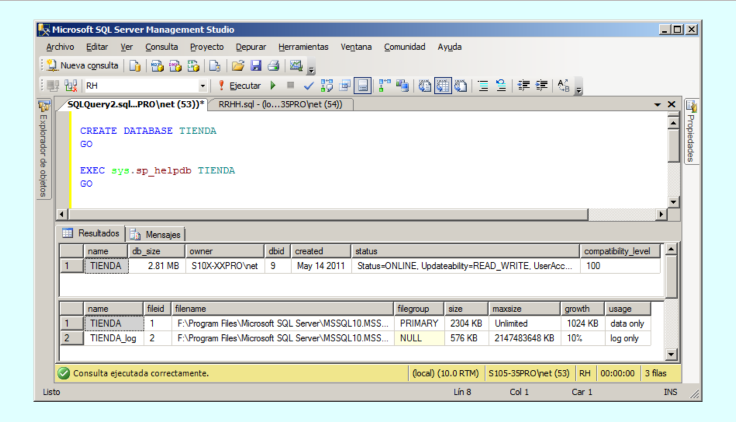
CREATE DATABASE TIENDA GO





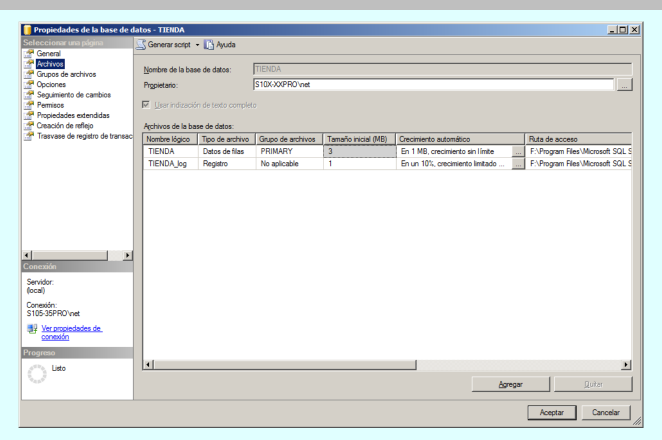
Eric Gustavo Coronel Castillo gcoronelc.blogspot.pe





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

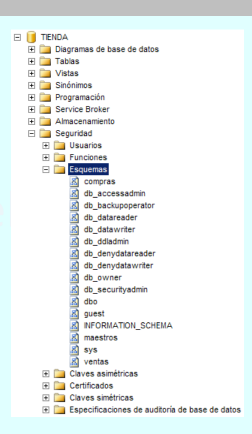
GO

CREATE SCHEMA compras

GO

CREATE SCHEMA maestros

GO

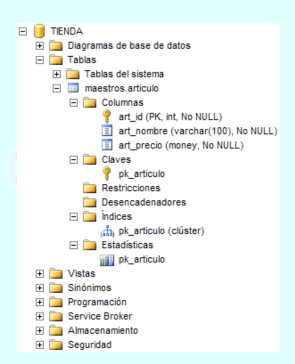




Creación de Esquemas de Base de Datos

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
```



GRACIAS TOTALES



Eric Gustavo Coronel Castillo www.desarrollasoftware.com



github.com/gcoronelc/UDEMY youtube.com/DesarrollaSoftware facebook.com/groups/desarrollasoftware



FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN CON JAVA

Inicia tu aprendizaje, utilizando las mejores prácticas de programación



CURSO PROFESIONAL DE JAVA ORIENTADA A OBJETOS

Aprende programación en capas, patrones y buenas prácticas



PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS ORACLE CON PL/SQL

Aprende a obtener el mejor rendimiento de tú base de datos





PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS ORACLE CON JDBC

Aprende a programar correctamente con JDBC