

## ¿QUÉ ES?

Herramienta de diseño de base de datos. Brinda productividad en diseño, generación, y mantenimiento de aplicaciones.

## FUNCIONAMIENTO

Establece una conexión entre una base de datos diseñada y una base de datos, permitiendo transferencia entre ambas y la aplicación de ingeniería reversa.

## CARACTERÍSTICAS

- Permite visualizar la estructura, los elementos importantes, y optimizar el diseño de la base de datos.
- Genera automáticamente las tablas y miles de líneas de stored procedure y triggers para los principales tipos de base de datos

# ERWIN

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Software de Aplicación Compatibles: NetDynamics, PowerBuilder, PROGRESS, Visual Basic.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Facilidad en el diseño de una base de datos.
- Automatiza el proceso de diseño de una manera inteligente.
- Soporta principalmente bases de datos relacionales SQL y bases de datos que incluyen Oracle, Microsoft SQL Server, Sybase, DB2, e Informix.

## OTRAS

- Bases de Datos Compatibles: CA-Clipper, CA-OpenIngres, DB2 for MVS y DB2 for OS/390, DB2 UDB, dBASE, FoxPro, HIRDB, Informix, InterBase, Microsoft Access, Microsoft SQL Server, Oracle, Paradox, Rdb, Red Brick Warehouse, SAS, SQL Anywhere, SQLBase, Sybase, Teradata.