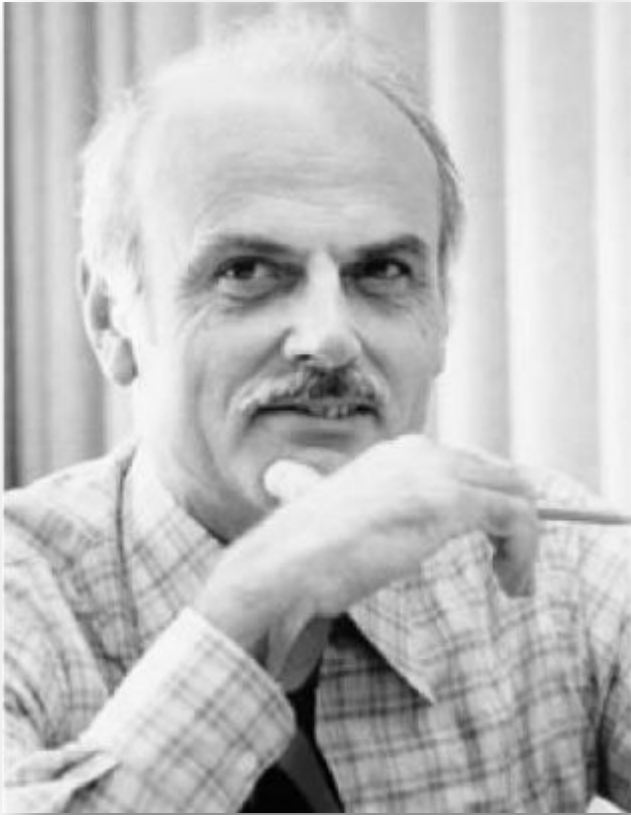


EVOLUCION DE LAS BASES DE DATOS



En 1970, el científico informático inglés Edgar Frank Codd, escribió el artículo “Un modelo relacional de datos para grandes bancos de datos compartidos”, donde presento reglas para la evaluación de administradores de base de datos relacionales; estas eran una propuesta para poder organizar y recuperar información de forma rápida de base de datos extremadamente grandes.



EVOLUCION DE LAS BASES DE DATOS



En 1974, IBM lanza un proyecto llamado SQL para realizar reportes y actualización de datos en modelos relacionales.



EVOLUCION DE LAS BASES DE DATOS



En 1975, IBM crea el sistema R, siendo el primero en implementar las ideas de Codd sobre el modelo relacional, proporcionando un alto rendimiento a las transacciones y referente como estándar a los demás sistemas relacionales de la época.



EVOLUCION DE LAS BASES DE DATOS



ORACLE®

En 1977, Lawrence Joseph Ellison, es el fundador de Oracle y su base de datos relacional, surge a partir del sistema R de IBM.



EVOLUCION DE LAS BASES DE DATOS



En la década de los 80, Los sistemas de base de datos relacionales se posicionan en el mercado por su nivel de programación sencillo y poco complicado, las bases de datos orientadas inician su proceso de investigación y aplicación.



EVOLUCION DE LAS BASES DE DATOS



En 1991, IBM y otras empresas inician la comercialización y liberación de productos, teniendo como estándar el SQL, permitiendo la administración y gestión de grandes volúmenes de datos.



EVOLUCION DE LAS BASES DE DATOS



FIN

