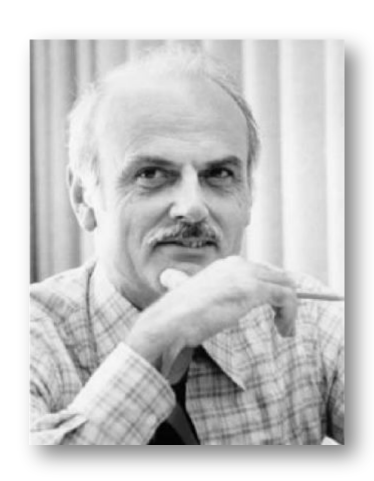


DATOS



En 1970, el científico informático ingles Edgar Frank Codd, escribió el articulo "Un modelo relacional de dacos 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.





DATOS



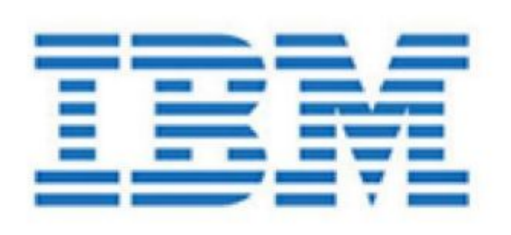


En 1974, IBM lanza un proyecto llamado SQL para realizar reportes y actualización de datos en modelos relacionales.





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.





DATOS



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









DATOS



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







DATOS



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









