

Ejercicios de SGBD

2

Marcos Miquel Lissarde

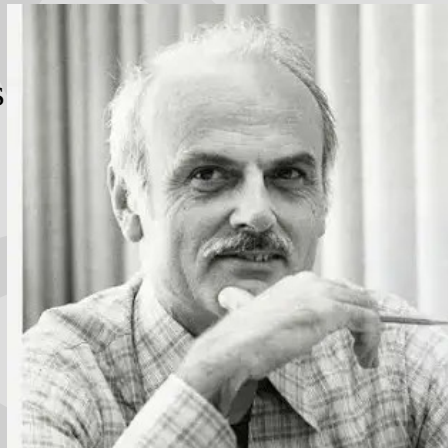
Busca en Internet la biografía de los siguientes personajes, y comenta su principal contribución a la evolución de las bases de datos:

- [Edgar Frank Codd](#)
- [Bill Gates](#)
- [Larry Ellison](#)
- [Michael Monty Widenius](#)
- [Roger Kent Summit](#)
- [Peter Chen](#)

Edgar Frank Codd

Desarrolló sus teorías sobre el modelo de datos relacional y publicó el libro “A Relational Model of Data for Large Shared Data Banks” en 1970.

Luego siguió expandiendo y desarrollando el modelo relacional y definió las tres primeras formas normales que se aplican para la normalización de bases de datos.



Bill Gates

Es el co-creador de Microsoft, una de las empresas más importantes de tecnología.

Larry Ellison

Fundó en 1977 la empresa de Software Development Laboratories junto con Ed Oates y Bob Miner, y fueron contratados por la CIA para diseñar el sistema especial de bases de datos con código “Oracle”.



Michael Widenius

Es el autor principal de la base de datos MySQL y uno de los fundadores de la empresa MySQLAB.

Roger Kent Summit

Es un informático que en 1969 creó la primera red de información transeuropea con las bases de datos de la Agencia Espacia Europea. También creó ERIC, una base de datos con recursos educativos para investigadores y profesores de todo el país



Peter Chen

Es el principal creador del modelo Entidad-Relación. Su artículo original es uno de los trabajos mas citados en el campo de las ciencias de la información, y fue galardonado como uno de los 38 artículos más influyentes.