

Software de Base de datos

Este se utiliza para crear, editar y mantener registros y archivos de bases de datos "la entrada de datos en una APP" esto permite la edición, actualización, el almacenamiento de la bases, para la creación de informes

Tiempo de datos relacionales

- SQL Server
- MySQL
- Maria DB
- Oracle
- PostgreSQL
- MISQL

No relacionales

- Cassandra
- Elasticsearch
- Neo4j
- MongoDB
- Aerospike

Tiempo de usuarios de la BD

- Usuario final
- Analista de sistemas (OLAP)
- Diseñador de base de datos
- Programador de aplicaciones (DRA)
- Administrador de base de datos (DBA)

Procedimientos de base de datos

Son simplemente las reglas e instrucciones que se debe seguir para utilizar la base de datos

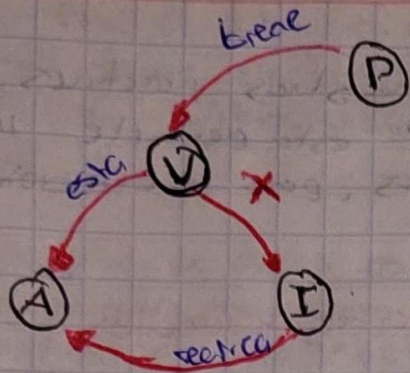
El desarrollador escribe un comando específico usando un lenguaje de acceso y lo envía a la base de datos por medio del SGBD

1. Análisis de requerimientos

Propietario
viviendo
Propietario
Diseñador
inquilino

Propietario - vivienda
viviendo - Propietario - tiene
viviendo - Alquiler Participa
Alquileres - inquilino Recibido por
viviendo - inquilino, alquiler

	V	P	I	A
V	x	✓	✓	✓
P	✓	x	x	x
I	✓	x	x	✓
A	✓	x	✓	x



Vivienda
 id vivienda, calle, Numero, Descripción

Propietario
 ME, Nombre, Apellido P, Apellido M, Tel contacto

Arquitecto
 ced Alquiles, Ingreso, Ingreso

