#### Facultad de Ingeniería



## Introducción a las Bases de datos Tema I

**Semestre 2025-1** 



#### **Objetivo**



El alumno explicará y comprenderá los conceptos fundamentales que sustentan el diseño e implementación de las bases de datos, comprenderá la evolución de diversos modelos de datos y el uso de metodologías para su implementación





# ¿Qué es un dato?



#### Datos e información









## ¿Para qué me sirve la información?



#### Datos e información



#### Características:

- Significado
- Importancia
- Vigencia
- Validez
- Valor



#### Base de datos



Conjunto de datos almacenados de forma organizada que forman parte de un mismo contexto.

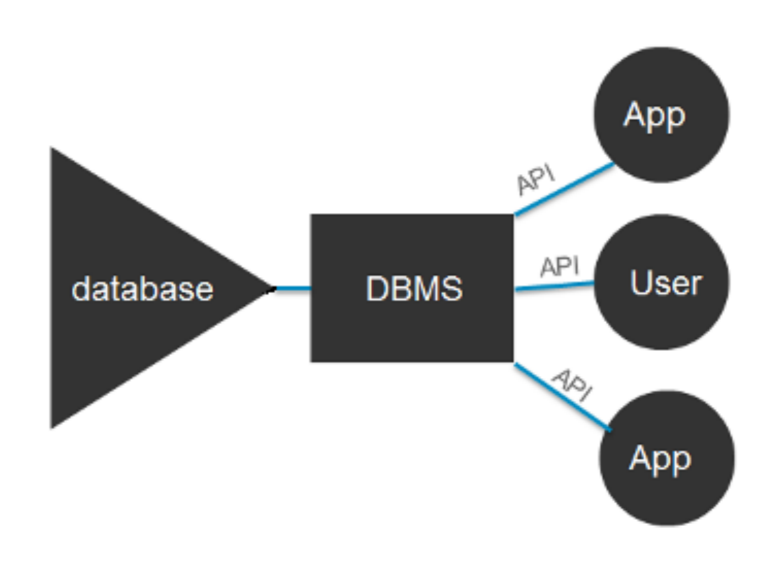




### Software para crear y administrar bases de datos









#### **Funciones:**

- Administra los datos
- Administra el motor
- Lenguaje de consulta





#### Características:

- Independencia de datos
- Almacenamiento de datos
- Mecanismos de concurrencia
- Transparencia
- Propiedades ACID
- Herramientas de seguridad
- Recuperación de errores y respaldo
- Manejo de transacciones



#### **Arquitectura BD**



#### Distintos tipos, distintos objetivos:

- perspectiva de diseño
- caso de uso

#### Tipos de BD's

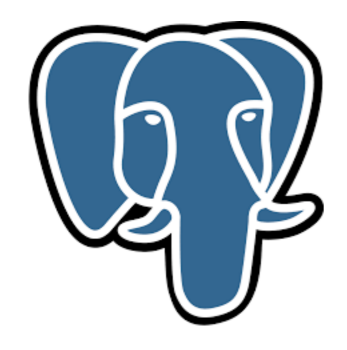


- Relacionales
- Orientadas a objetos
- En memoria
- Columnares
- Documentales
- Multidimensionales
- Orientadas a grafos



#### Tipos de BD's







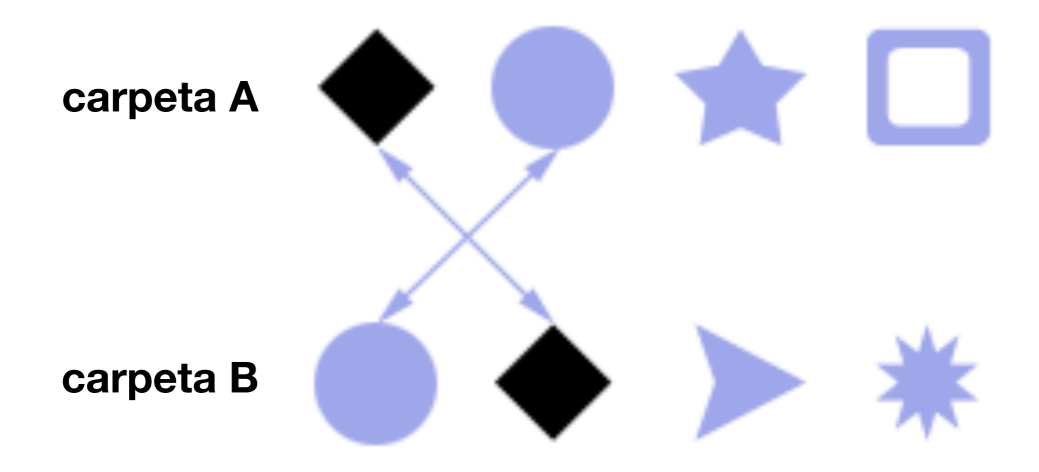






#### Redundancia





#### Inconsistencia



PERSONAL				
CEDULA	NOMBRE	DIRECCION		
7492837	Ana Luiza	Calle A		
9836384	Pedro	Avenida aztecas		
8038464	José	Calzada bombas		

PROFESOR				
CEDULA	NOMBRE	DIRECCION		
9836384	Pedro	Avenida aztecas		
7492837	Ana Luisa	Calle B		



#### Inconsistencia



PERSONAL				
CEDULA	NOMBRE	DIRECCION		
7492837	Ana Luiza	Calle A		
9836384	Pedro	Avenida aztecas		
8038464	José	Calzada bombas		

PROFESOR				
CEDULA	NOMBRE	DIRECCION		
9836384	Pedro	Avenida aztecas		
7492837	Ana Luisa	Calle B		



#### Integridad



### Correctitud y completitud de la información

La integridad de datos evita:





#### Sistemas de BD's



## ¿Qué se requiere para implementar un sistema de bases de datos?



#### Sistemas de BD's



- Software
- Hardware
- Roles / personal





#### ¿Qué es un modelo?





# Representación de un evento que contiene sus características más generales





## ¿Qué es un modelo de datos?





Técnicas y herramientas para describir datos, relaciones y semántica asociada a ellos y restricciones de consistencia.





Constan de algoritmos y estructuras lógicas, utilizados para poder acceder a la información almacenada



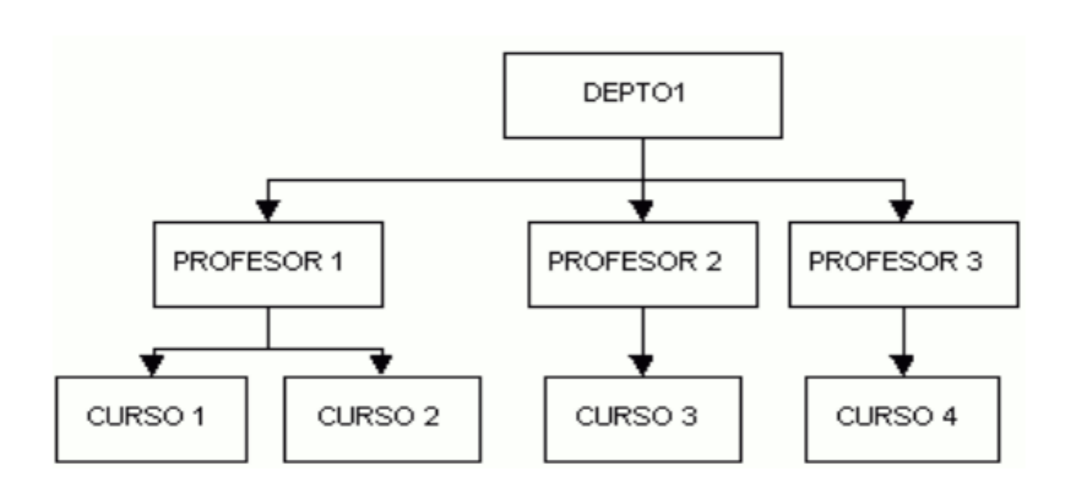
#### Sistema de archivos





#### Modelo Jerárquico



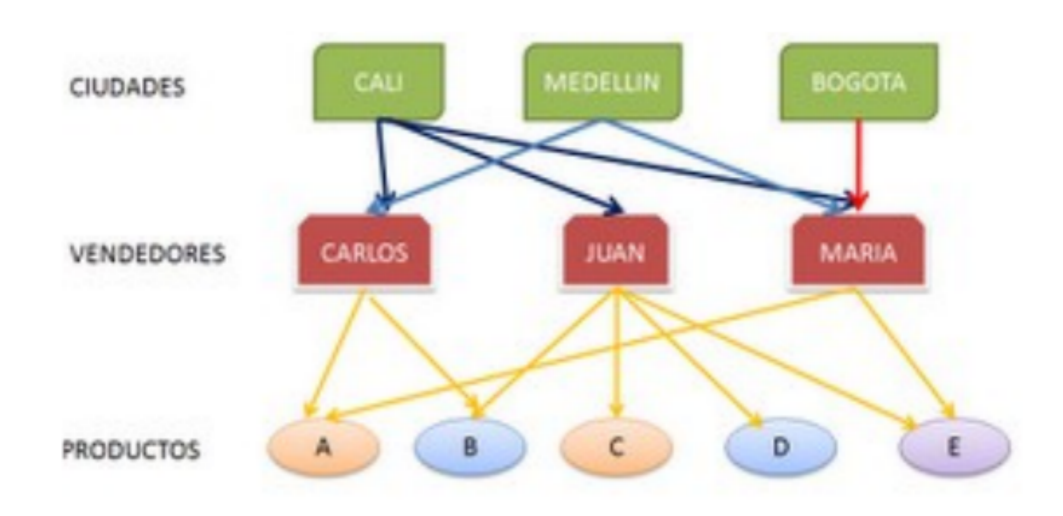


Relaciones padre-hijo



#### Modelo de red





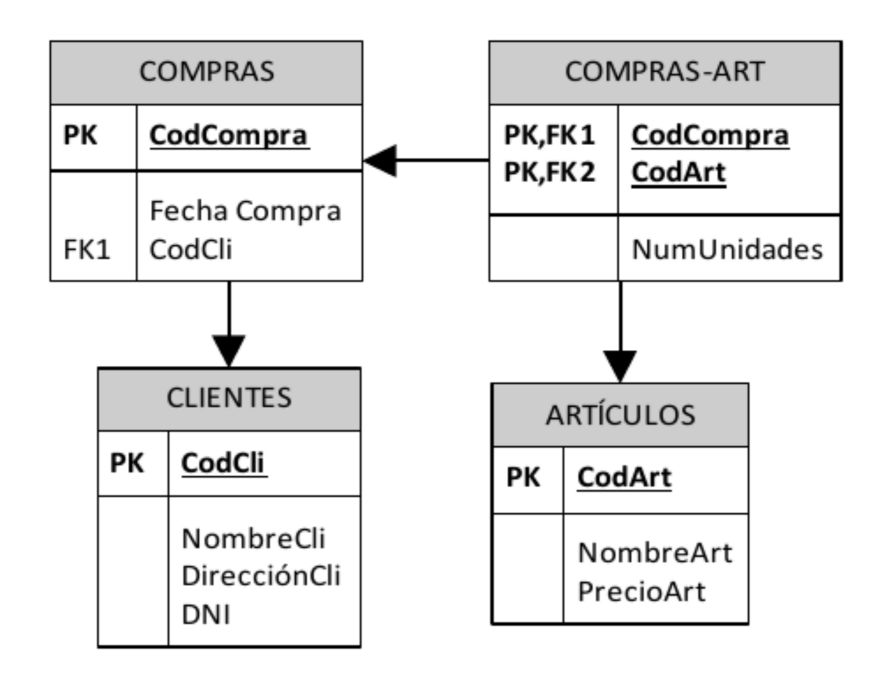


- Propuesto por Peter Chen en los años 70's
- Herramienta de apoyo en el diseño y construcción de bases de datos



#### **Modelo relacional**





#### **Modelo relacional**



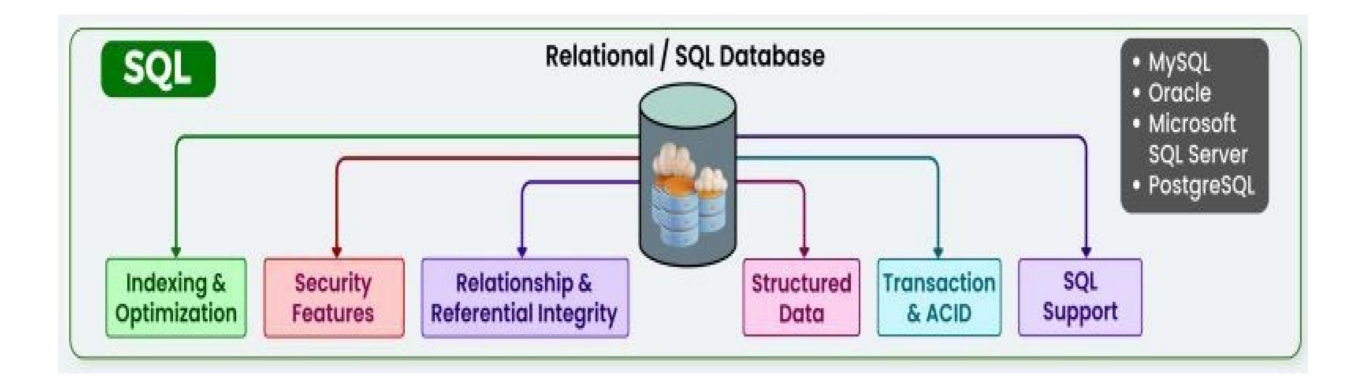


Imagen de uso libre creada por Brij Kishore Pandey



#### Tarea I



#### Investigar:

- Modelo orientado a objetos
- Modelos NoSQL (clave-valor, documentales, grafos)
   descripción, ventajas, desventajas, casos de uso...

#### Bibliografía formato IEEE



#### **Modelos NoSQL**



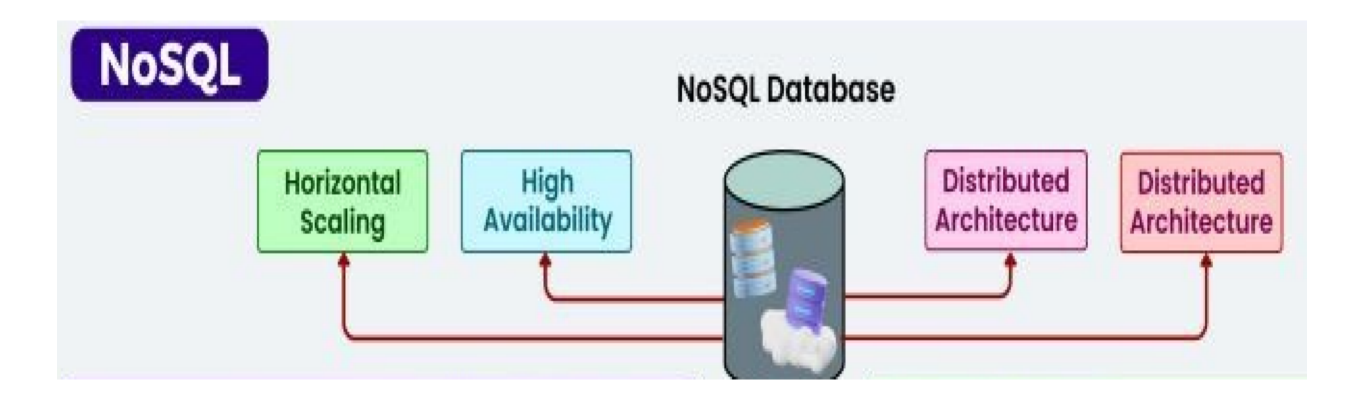


Imagen de uso libre creada por Brij Kishore Pandey



#### Modelo 00



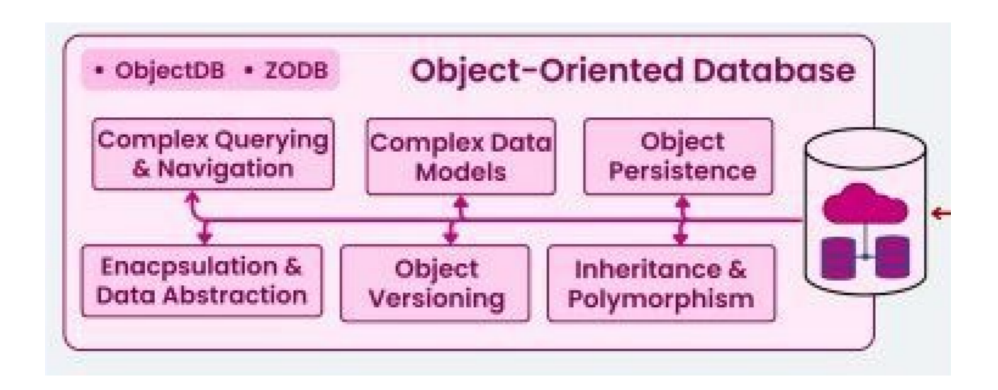


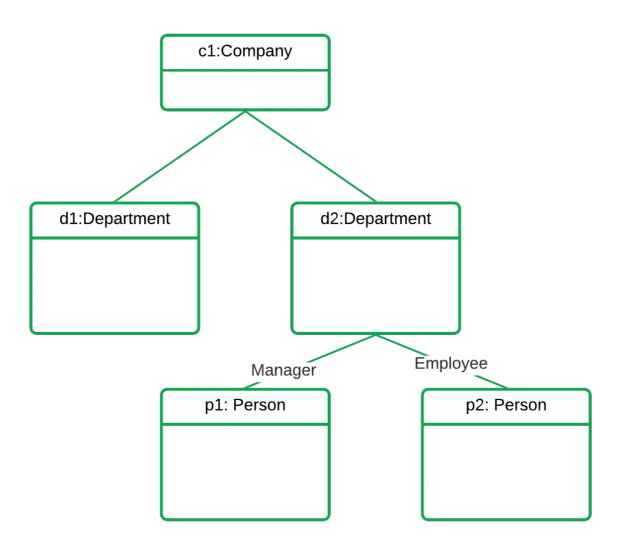
Imagen de uso libre creada por Brij Kishore Pandey



#### **Modelo 00**



#### **Object-Oriented**





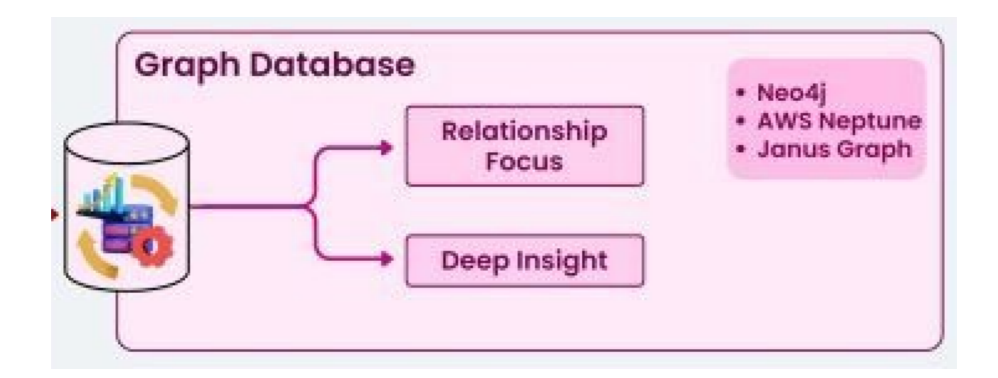
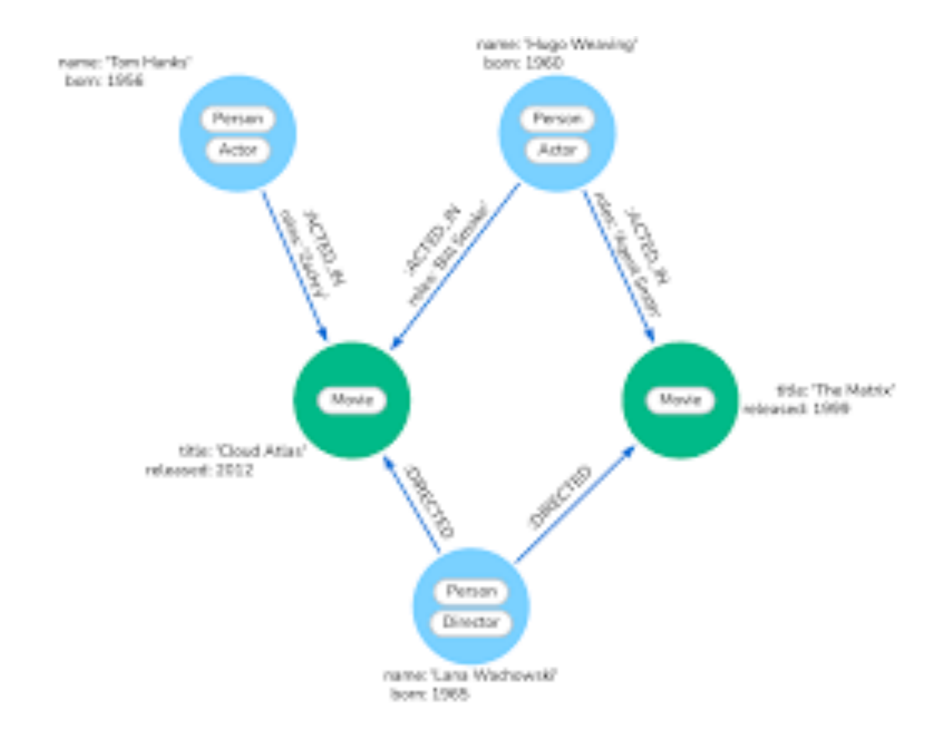


Imagen de uso libre creada por Brij Kishore Pandey



### Modelo orientado a grafos







#### Modelo clave-valor



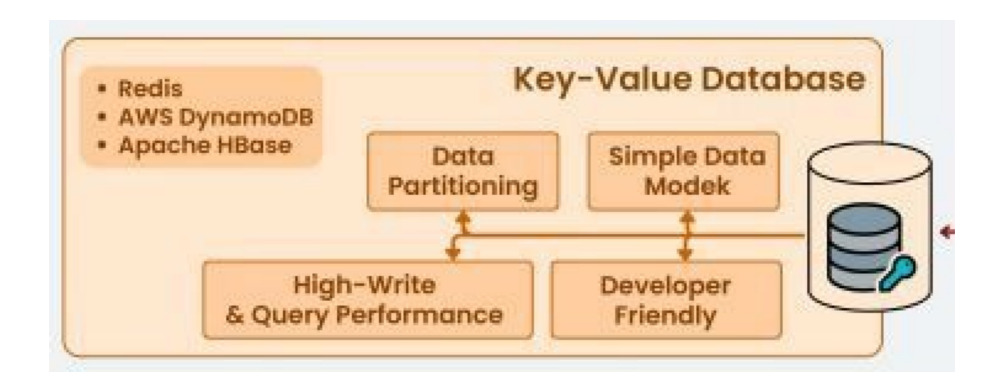


Imagen de uso libre creada por Brij Kishore Pandey



#### **Modelo clave-valor**



Students			
Key	Value		
1	Name: Jean Grey		
	DateOfBirth: 19-05-1963		
	IDCard: 1234567		
	PlaceOfOrigin: Austin		
	Country: USA		
	AcademicProgram_ID:1		
2	Name: Scott Summers		
	DateOfBirth: 12-10-1968		
	IDCard: 765414A		
	Supervisor: {		
	Name: Emma Frost		
	DateOfBirth: 1-1-1936		
	IDCard: 222222		
	}		

Professors			
Key	Value		
1	Name: Charles Xavier		
	DateOfBirth: 13-07-1940		
	IDCard: 111111		
	PlaceOfOrigin: Mirfield		
	Country: UK		
2	Name: Emma Frost		
	DateOfBirth: 1-1-1936		
	TDCard: 222222		

#### **Modelo documental**



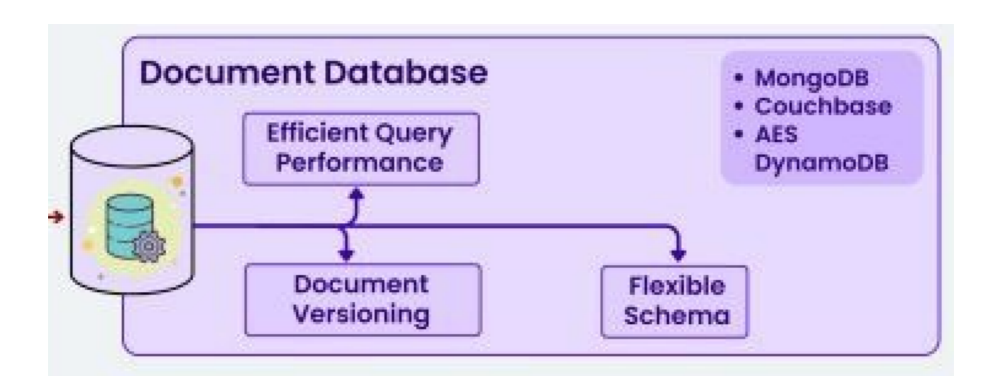


Imagen de uso libre creada por Brij Kishore Pandey



#### **Modelo documental**



```
anki — mongo — 80×55

|> db.contributor.find()
{ "_id" : ObjectId("5e53693892e6dfa3fc48dda4"), "name" : "Somya", "age" : 21, "b ranch" : "ECE", "language" : "Python" }
{ "_id" : ObjectId("5e53693892e6dfa3fc48dda5"), "name" : "Mona", "age" : 20, "br anch" : "CSE", "language" : "C#" }
{ "_id" : ObjectId("5e53693892e6dfa3fc48dda6"), "name" : "Priya", "age" : 21, "b ranch" : "CSE", "language" : "C#" }
{ "_id" : ObjectId("5e53693892e6dfa3fc48dda7"), "name" : "Rohit", "age" : 23, "b ranch" : "ECE", "language" : "Java" }
{ "_id" : ObjectId("5e53693892e6dfa3fc48dda8"), "name" : "Mohan", "age" : 22, "b ranch" : "CSE", "language" : "Java" }
> ■
```

#### Modelo columnar



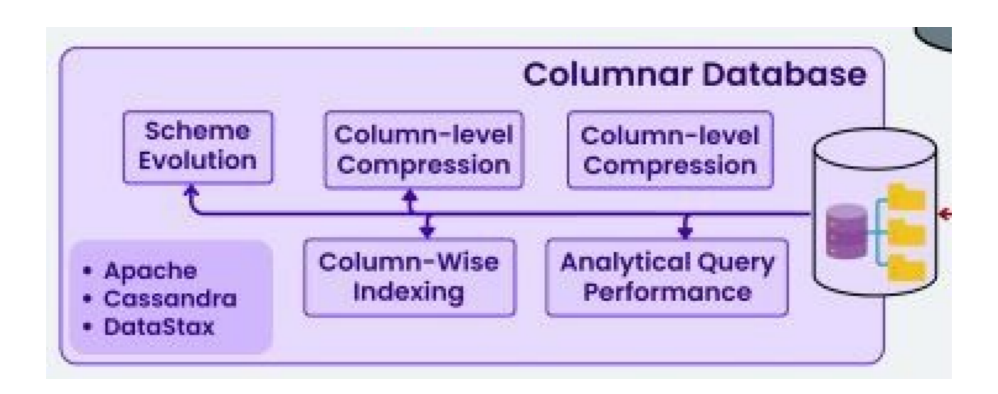
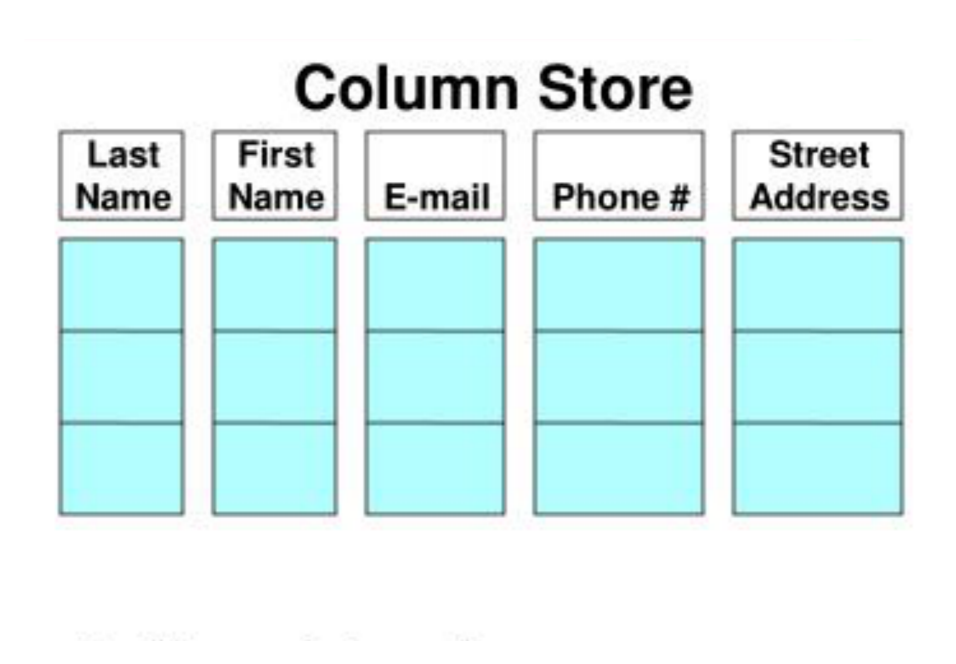


Imagen de uso libre creada por Brij Kishore Pandey



#### Modelo columnar







#### Modelos de datos



# ¿Cuál modelo emplear?



#### Modelos de datos



# "...Use the right tool for the right job..."





Big Data: Conjuntos de datos o combinaciones de conjuntos de datos cuyo tamaño, complejidad y velocidad de crecimiento dificultan su captura, gestión, procesamiento o análisis mediante tecnologías y herramientas convencionales

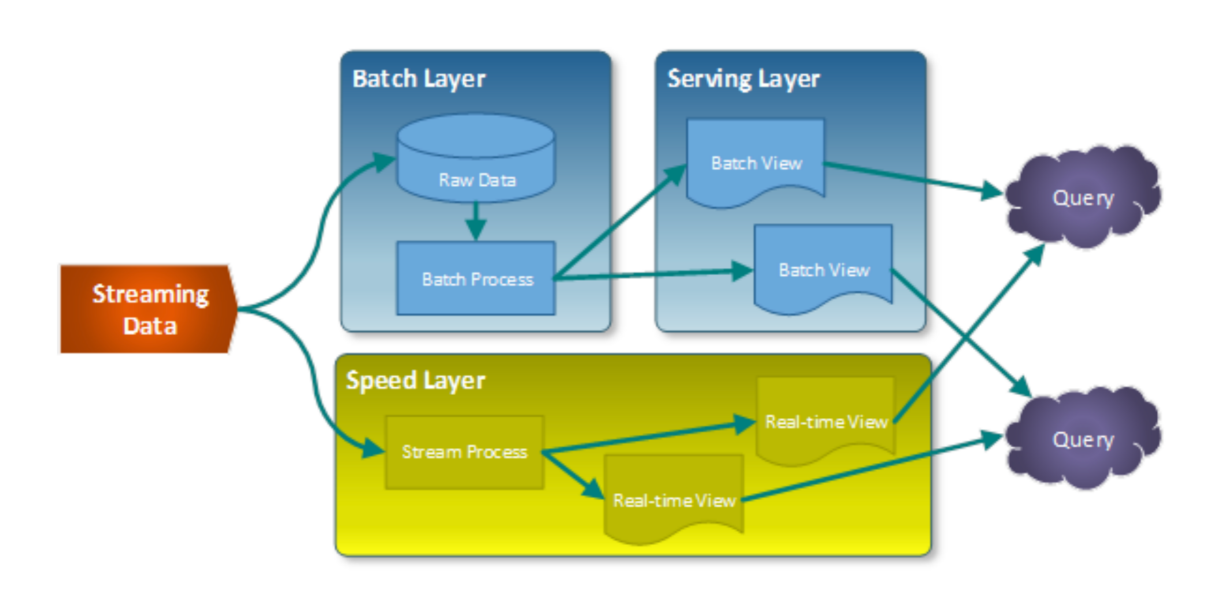




# ¿Cuándo usar BigData?

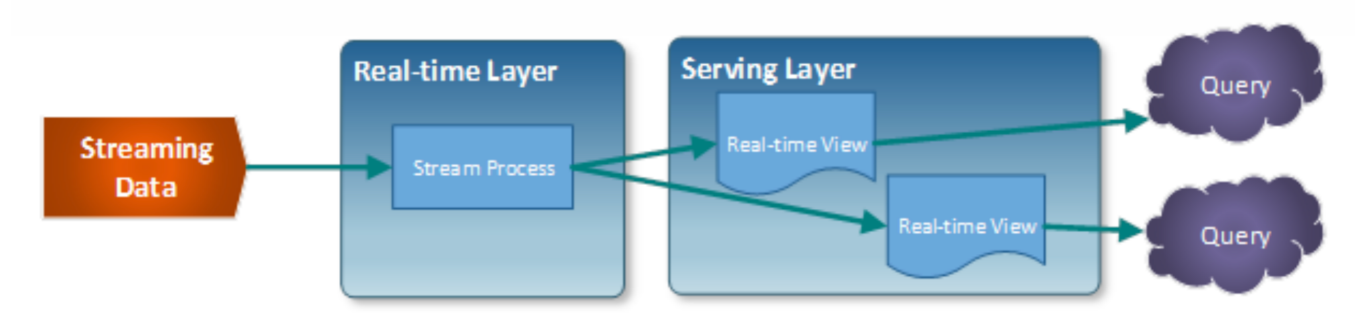
















## Datos estructurados: Definido el formato y el tamaño

	nombre	color	edad	altura	peso	puntuacion
1:	Paco	Rojo	24	182	74.8	83
2:	Juan	Green	30	170	70.1	500
3:	Andres	${\sf Amarillo}$	41	169	60.0	20
4:	Natalia	Green	22	183	75.0	865
5:	Vanesa	Verde	31	178	83.9	221
6:	Miriam	Rojo	35	172	76.2	413
7:	Juan	Amarillo	22	164	68.0	902





## Datos no estructurados: No tienen formato específico

```
May 26 14:44:33 raspberrypi su[2085]: Successful su for pihole by root
May 26 14:44:33 raspberrypi su[2085]: + ??? root:pihole
May 26 14:44:33 raspberrypi su[2085]: pam_unix(su:session): session opened for user pihole by (uid=0)
May 26 14:44:33 raspberrypi systemd-logind[1007]: New session c1 of user pihole.
May 26 14:44:33 raspberrypi systemd: pam_unix(systemd-user:session): session opened for user pihole by (uid=0)
May 26 14:44:34 raspberrypi su[2085]: pam_unix(su:session): session closed for user pihole
May 26 14:44:35 raspberrypi login[2084]: pam_unix(login:session): session opened for user pi by LOGIN(uid=0)
May 26 14:44:35 raspberrypi systemd-logind[1007]: New session c2 of user pi.
May 26 14:44:35 raspberrypi systemd: pam_unix(systemd-user:session): session opened for user pi by (uid=0)
May 26 14:47:03 raspberrypi sshd[2245]: Accepted password for pi from 192.168.1.199 port 40040 ssh2
May 26 14:47:03 raspberrypi sshd[2245]: pam_unix(sshd:session): session opened for user pi by (uid=0)
May 26 14:47:03 raspberrypi systemd-logind[1007]: New session c3 of user pi.
May 26 14:47:17 raspberrypi CRON[1077]: pam_unix(cron:session): session closed for user root
May 26 14:49:33 raspberrypi sudo: www-data : TTY=unknown ; PWD=/var/www/html/admin ; USER=root ; COMMAND=/usr/local/bin/pihole status web
May 26 14:49:33 raspberrypi sudo: pam_unix(sudo:session): session opened for user root by (uid=0)
May 26 14:49:33 raspberrypi sudo: pam_unix(sudo:session): session closed for user root
May 26 14:49:35 raspberrypi sudo: www-data : TTY=unknown ; PWD=/var/www/html/admin ; USER=root ; COMMAND=/usr/local/bin/pihole status web
May 26 14:49:35 raspberrypi sudo: pam_unix(sudo:session): session opened for user root by (uid=0)
May 26 14:49:35 raspberrypi sudo: pam_unix(sudo:session): session closed for user root
May 26 14:49:37 raspberrypi sudo: www-data : TTY=unknown ; PWD=/var/www/html/admin ; USER=root ; COMMAND=/usr/local/bin/pihole status web
May 26 14:49:37 raspberrypi sudo: pam_unix(sudo:session): session opened for user root by (uid=0)
May 26 14:49:37 raspberrypi sudo: pam_unix(sudo:session): session closed for user root
May 26 14:50:01 raspberrypi CRON[2509]: pam_unix(cron:session): session opened for user root by (uid=0)
May 26 14:50:04 raspberrypi CRON[2509]: pam_unix(cron:session): session closed for user root
May 26 14:52:39 raspberrypi sudo:
                                       pi : TTY=pts/0 ; PWD=/home/pi ; USER=root ; COMMAND=/home/pi/.kodi/userdata/addon_data/program.plex
us/acestream/chroot /home/pi/.kodi/userdata/addon_data/program.plexus/acestream/androidfs /system/bin/sh -c cd /system/data/data/org.acestr
eam.engine/files ; /system/bin/acestream.sh -
```





 Datos semi estructurados: No tienen formato específico, pero sí presentan una organización

```
<body class="text-center">
   <form class="form-signin">
 <img class="mb-4" src="/docs/4.4/assets/brand/bootstrap-solid.svg" alt="" width="72" height="72">
 <h1 class="h3 mb-3 font-weight-normal">Please sign in</h1>
 <label for="inputEmail" class="sr-only">Email address</label>
 <input type="email" id="inputEmail" class="form-control" placeholder="Email address" required autofocus>
 <label for="inputPassword" class="sr-only">Password</label>
 <input type="password" id="inputPassword" class="form-control" placeholder="Password" required>
 <div class="checkbox mb-3">
   <label>
     <input type="checkbox" value="remember-me"> Remember me
   </label>
 </div>
 <button class="btn btn-lg btn-primary btn-block" type="submit">Sign in/button>
 © 2017-2019
</form>
/body>
```



#### Modelos de datos



Row details	Search			
target	QueryPurchasedPrimaryOffering			
resource	/products/removeWS			
identifier	NULL			
apiparent	removeWS			
log_timestamp	2023-06-28 16:25:29.164000000			
operation	Borrar Bonos Sup Subida Velocidad wholesaler			
developer_app_name	apigwtm_175			
environment	test			
transaction_status	NULL			
subscriber_id	7298000563			
subscriber_id_type	msisdn			
offering_id	NULL			
log_data	{"Envelope":{"Header":{},"Body":{"QueryPurchasedPrimaryOfferingReqMsg":{"ReqHeader":{"Version":1,"BusinessCode":"QueryPurchasedPrimaryOffering";"TransactionId":"d482842420064c838da91bfa8e746900","Channel":51,"PartnerId":175,"ReqTime":20230628162529,"TimeFormat":{"TmeType":1},"AccessUser":"agomezAx","AccessPassword":"2Hzxgzy\$","OperatorId":510,"AdditionalProperty":{"Code":1,"Value":1}},"AccessInfo":{"bjectIdType":4,"ObjectId":7298000563}}}}} ▲			
filename	apigee_logs_f2433fb38f2e_202306282225.json			
response_code	NULL			
response_type	NULL			
response	0			
load_processing_timestamp	2023-06-28 17:02:22.596190000			





- Análisis de requerimientos
- Modelo conceptual
- Modelo lógico
- Modelo físico

