Facultad de Ingeniería



Introducción a las Bases de datos Tema I

Semestre 2024-2



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







Datos e información



Características:

- Significado
- Importancia
- Vigencia
- Validez
- Valor



Base de datos



Conjunto de datos almacenados sistemáticamente que forman parte de un mismo contexto.

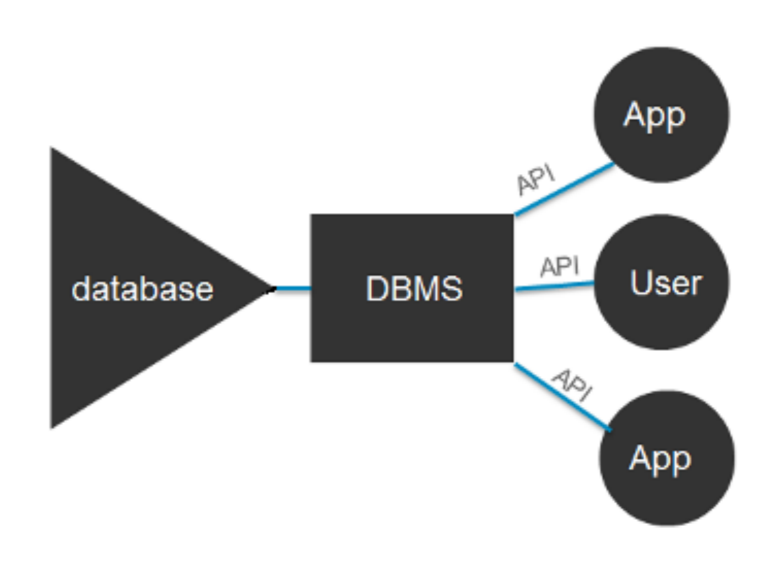




Software para crear y administrar bases de datos









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

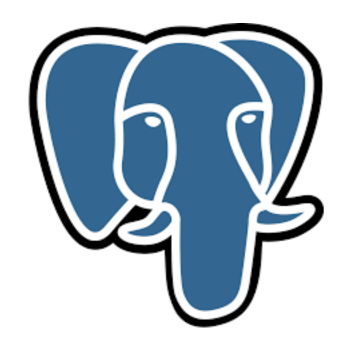
Tipos de BD's



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















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



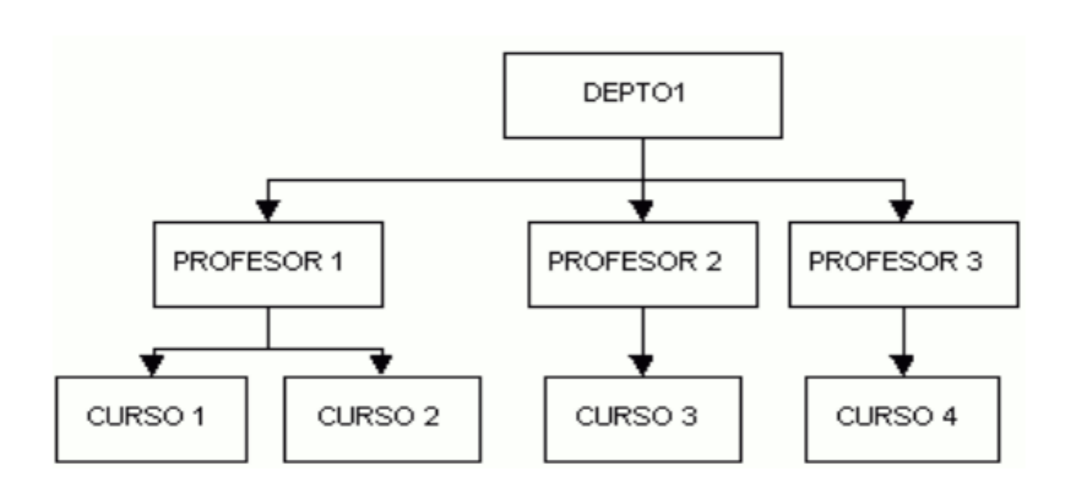
Sistema de archivos





Modelo Jerárquico



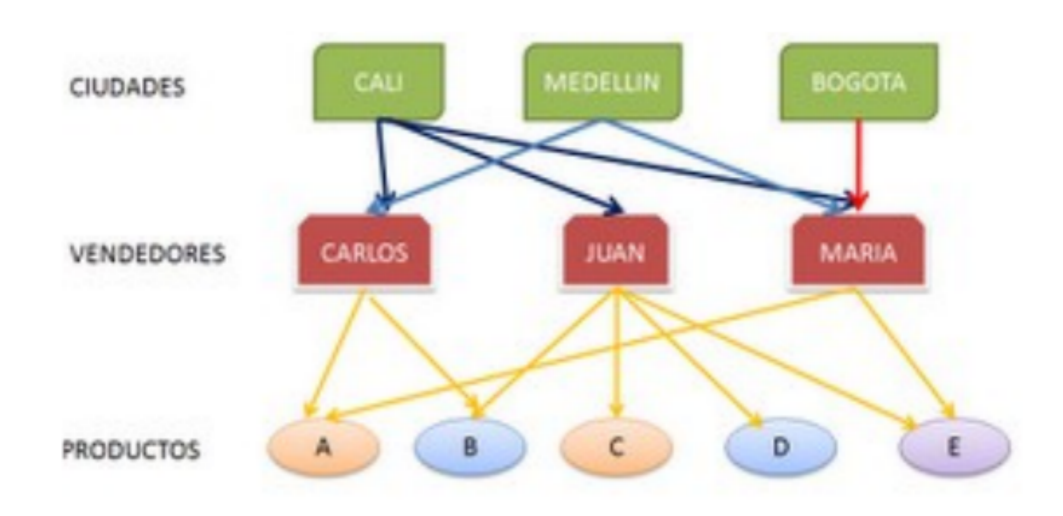


Relaciones padre-hijo



Modelo de red





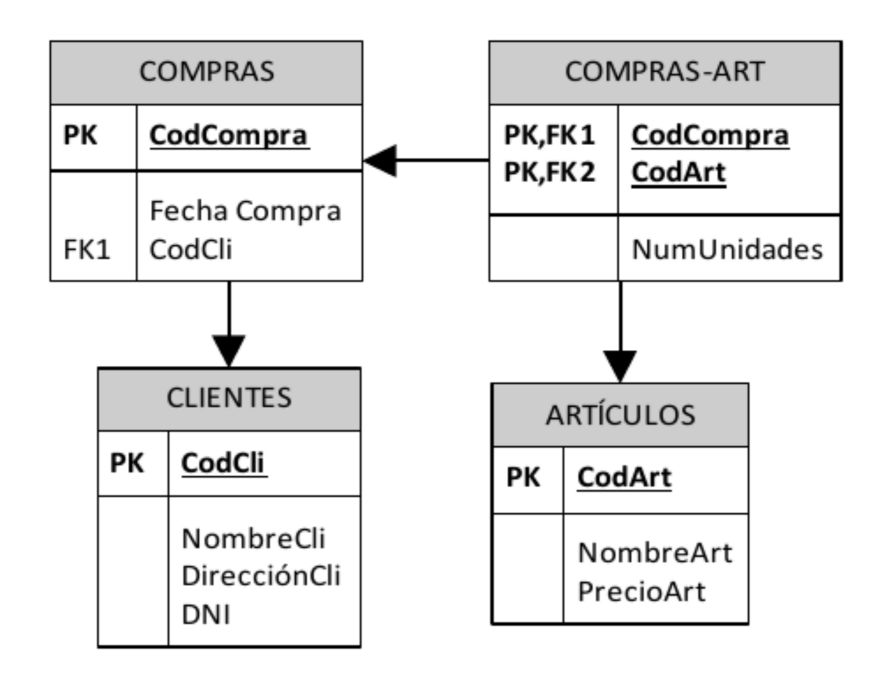


- Propuesto por Peter Chen en los años 70's
- Herramienta de apoyo en el diseño y construcción de bases de datos



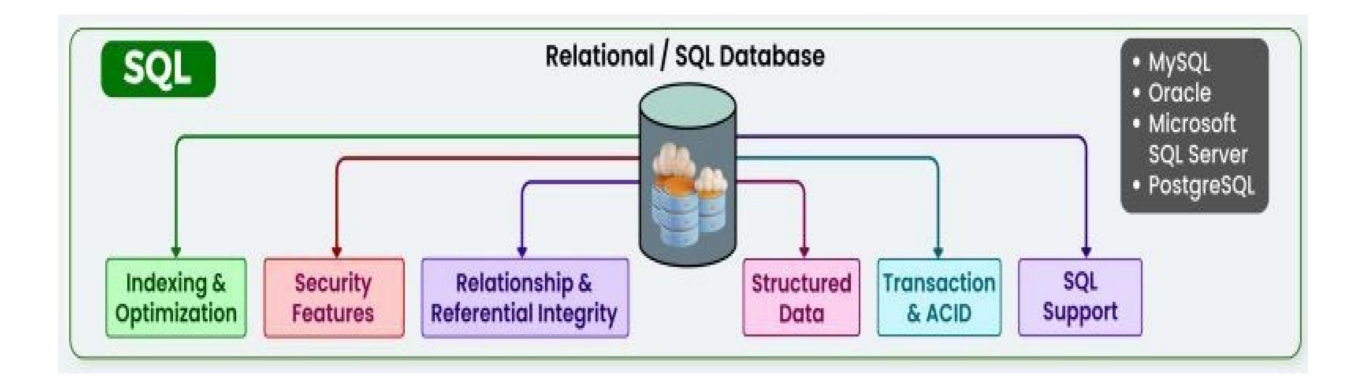
Modelo relacional





Modelo relacional







Tarea I



Investigar:

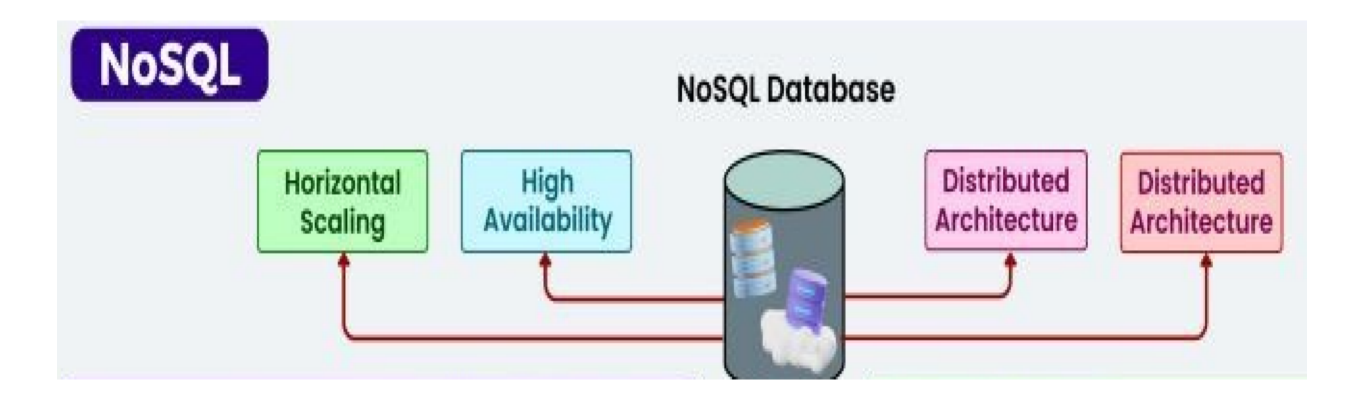
- Modelo orientado a objetos
- Modelos NoSQL (clave-valor, documentales, grafos)
 descripción, ventajas, desventajas, casos de uso...

Bibliografía formato IEEE



Modelos NoSQL

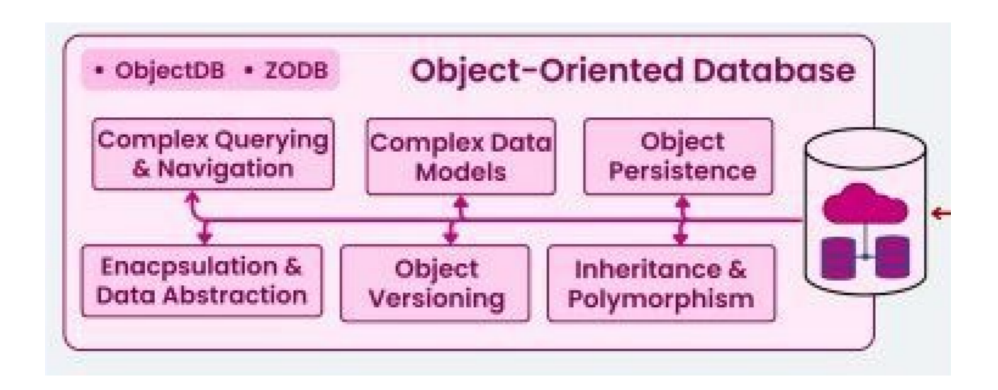






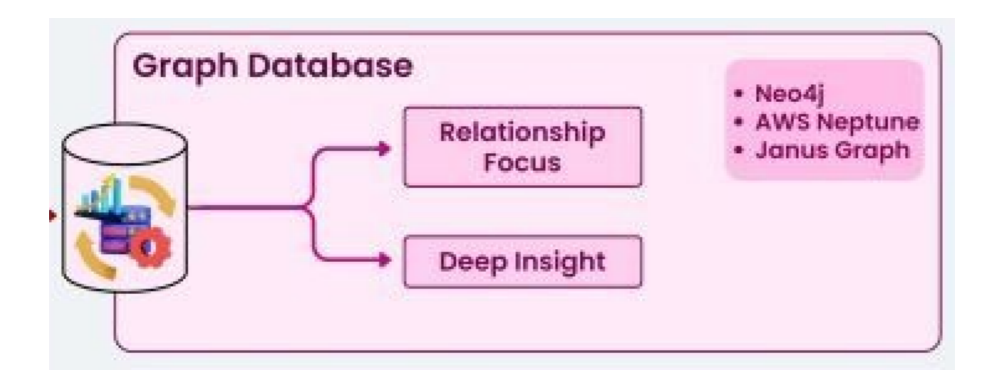
Modelo 00







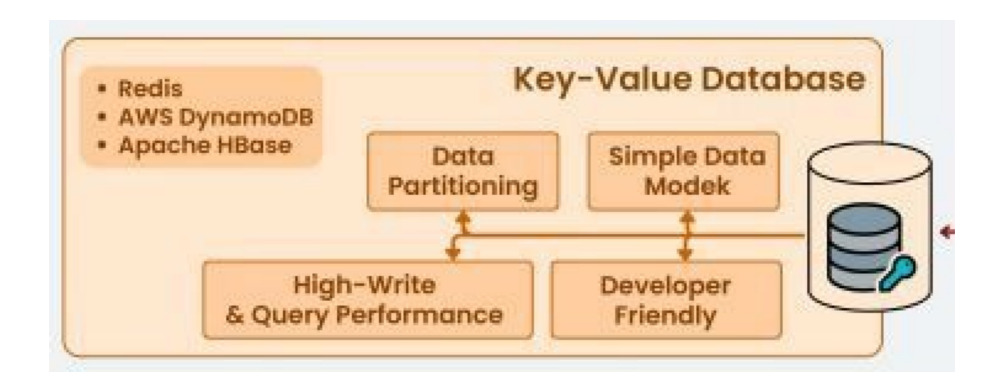






Modelo clave-valor

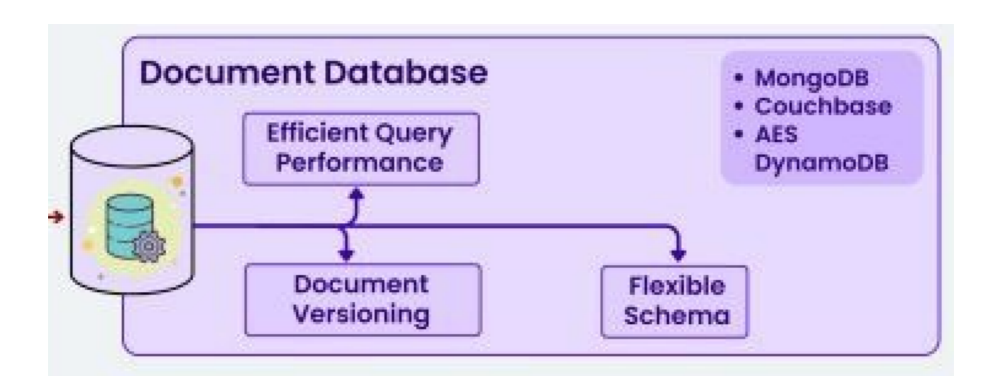






Modelo documental







Modelo columnar



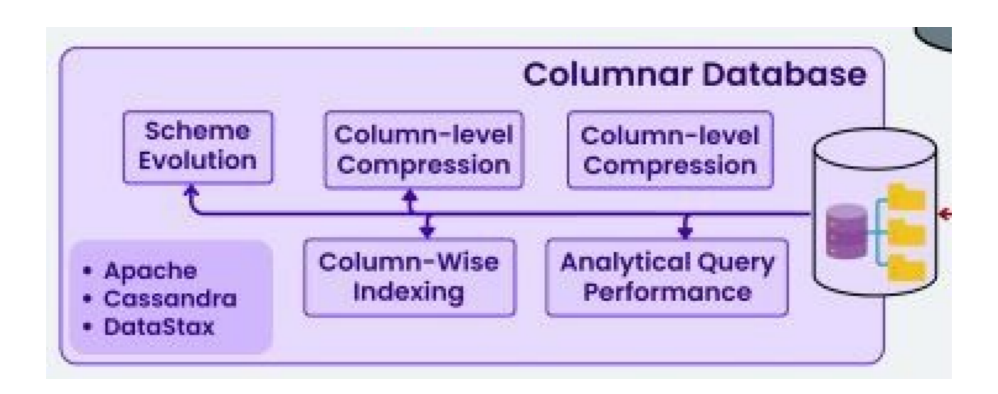


Imagen de uso libre creada por Brij Kishore Pandey



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

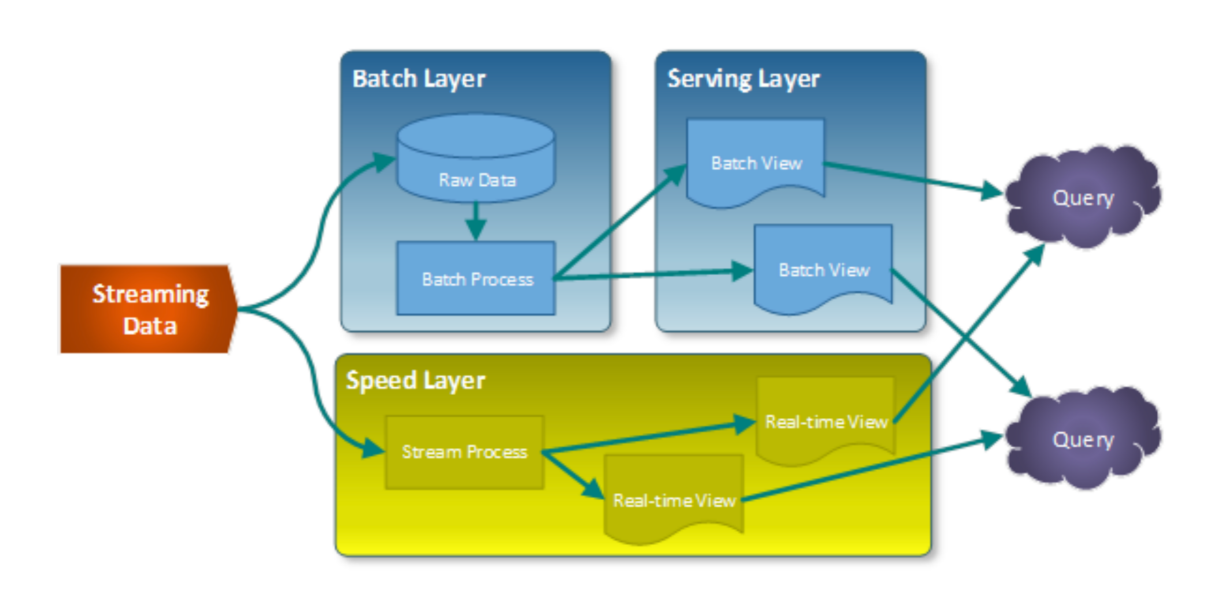




¿Cuándo usar BigData?

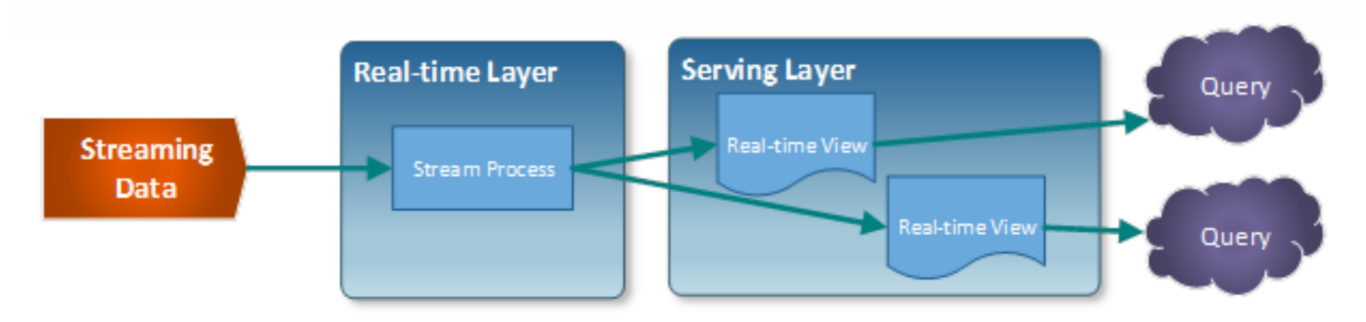














Datos estructurados: Definido el formato y el tamaño

	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":{"TimeType":1},"AccessUser":"agomezAx","AccessPassword":"2Hzxgzy\$","OperatorId":510,"AdditionalProperty":{"Code":1,"Value":1}},"AccessInfo"
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

