

Configuració de sistemes gestors de bases de dades









CFGS:ASIX
Segon Curs

- -Descriure les condicions d'inici i parada del sistema gestor.
- -Seleccionar el motor de base de dades.
- -Assegurar els comptes d'administració.
- -Configurar les eines i programari client del sistema gestor.
- -Configurar la connectivitat en xarxa del sistema gestor.
- -Definir les característiques per defecte de les bases de dades.
- -Definir els paràmetres relatius a les connexions (temps d'espera, nombre màxim de connexions, entre altres).
- -Documentar el procés de configuració





CFGS:ASIX
Segon Curs

Però..... ¿Què configurar en un SGBD?

Entorn
Connexions
Servidor
Emmagatzematge
Comptes del sistema





CFGS:ASIX
Segon Curs

Entorn

-Nom i adreça IP del servidor -Variables d'entorn (SO) -PATH





CFGS:ASIX
Segon Curs

Connexions

-En el servidor-Port Protocol Manera d'autenticació dels usuaris -En el clientNom o adreça IP del servidor
Port del servidor
Protocol
Credencials





CFGS:ASIX
Segon Curs

Connexions

Configuració de l'accés remot

De vegades, quan s'instal·la un SGBD, sols es pot connectar des de l'equip principal, i cal configurar l'accés des d'equips en la mateixa xarxa o des d'Internet.

En cada SGBD haurà un lloc/ fitxer on indicar-ho

Comprovar el tallafocs en l'equip client i el servidor





CFGS:ASIX
Segon Curs

Servidor

Ruta dels fitxers de control Ruta dels fitxers de dades Ruta dels fitxers de LOG Control de connexions de clients



CFGS:ASIX
Segon Curs

Emmagatzematge

S'utilitzen elements lògics que faciliten la gestió dels fitxers

tablespaces o filegroup
Tipus:
-De sistema
-Temporal
-De registre o UNDO
-D'usuari (dades)





CFGS:ASIX
Segon Curs

Comptes del sistema

Compte de root, o system,

Es crea automàticament quan s'instal·la el SGBD, i té tots els permisos

os os

Alguns sistemes permeten la connexió de l'usuari principal sense contrasenya des del sistema principal on està instal·lat el SGBD



CFGS:ASIX
Segon Curs

Arrancar i parar l'SGBD

Utilització de serveis

Els SGBD permeten arrancar en estats intermedis per poder realitzar operacions de manteniment, copies, restauracions, etc...



CFGS:ASIX
Segon Curs

El diccionari de Dades

Repositori d'informació on s'emmagatzemen les metadades del SGBD És una BD propietat d'un usuari amb el rol de DBA És una de les ferramentes més importants del DBA Es crea i es manté automàticament pel SGBD La informació del diccionari de dades no deu modificar-se directament en

cap cas





CFGS:ASIX
Segon Curs

El diccionari de Dades

El diccionari de dades proporciona:

- L'estructura lògica i física de la BD.
- Les definicions de tots els objectes de la BD: taules, vistes, índexs, triggers, procediments, funcions, etcètera.
- L'espai assignat i utilitzat pels objectes.
- Els valors per defecte de les columnes de les taules.
- Informació sobre les restriccions d'integritat.
- Els privilegis i rols atorgats als usuaris.
- Auditoria d'informació, com els accessos als objectes





CFGS:ASIX
Segon Curs

El diccionari de Dades

Exemple: Quan creem una taula com la següent en la base de dades:

idcliente number primary key, nombre varchar(100) not null, apellidos varchar(200) not null, telefono char(9) unique);

Esquema . Taula

Si no s'indica l'esquema, la taula es crearà en l'esquema (usuari) des del que s'executa

Internament, el sistema gestor crearà un nou registre en cadascuna de les taules del diccionari de dades on s'emmagatzema la informació referent a tots els objectes que estem creant:



MÒDUL:ASGBD



CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

El diccionari de Dades

tabla TABLAS

idtabla	tabla	esquema	num_filas
1	CLIENTE	VENTAS	0

tabla COLUMNAS

tabla oolowii w					111 47 10
idcolumna	idtabla	columna	tipo_datos	PK	NULL
1	1	IDCLIENTE	NUMBER	Υ	Ν
2	1	NOMBRE	VARCHAR	N	N
3	1	APELLIDOS	VARCHAR	N	N
4	1	TELEFONO	CHAR	N	Υ

tabla RESTRICCIONES

idrestric	idcoluma	restriccion
1	4	UNIQUE

tabla ÍNDICES

idindice	idtabla	idcolumna	unique
1	1	1	Υ





CFGS:ASIX
Segon Curs

El quadern de Bitàcola



- totes les modificacions de dades
- totes les transaccions (inici, operacions, fi)
- totes les còpies de seguretat i restauracions

S'utilitza per :

- -Gestió de transaccions davant un rollback
- -Recuperació del sistema davant de caigudes
- -Replicació del SGBD



Logbook





CFGS:ASIX
Segon Curs

Documentació (tècnica)



Versió i actualitzacions
Informació de les BD, E-R, esquemes, objectes, etc..
Usuaris i permisos

Programes que generen documentació Mogwai Erwin SQL Workbech



CFGS:ASIX
Segon Curs

Documentació (institucional)



Procediments de còpia i restauració
Procediment de registre de dades personals (LOPDGDD)

Definició de simulacres

Procediments de alta de usuaris i permisos
Guia d'estil per a la creació de BD (en una organització)