

Instal·lació de sistemes gestors de bases de dades











- -Elements d'un sistema gestor de bases de dades
- -Característiques dels principals sistemes gestors de bases de dades
- -Seleccionar el sistema gestor de bases de dades
- -Programari necessari per dur a terme la instal·lació
- -Requisits de maquinari. Instal·lació de SGBD
- -Documentació del procés d'instal·lació
- -Fitxers de registre. Resolució d'incidències.
- -Verificació del funcionament del sistema gestor de bases de dades





CFGS:ASIX
Segon Curs

Però..... ¿Què és un SGBD?

Un SGBD és un conjunt de programes que permeten l'emmagatzematge, la modificació i l'extracció de la informació d'una base de dades, a més de proporcionar eines per a explotar, administrar i gestionar les bases de dades.

En anglés DBMS o RDBMS Data Base Management System







CFGS:ASIX
Segon Curs

I ¿Què és un DBA?

La figura del DBA fa referència a la persona o a l'equip de persones responsables d'assegurar la disponibilitat de les dades d'una organització i l'accés als mateixos de manera òptima.

Serà el responsable de tot el cicle de vida del sistema d'informació



Cicle de vida del SGBD

Posar en marxa el SGBD

- -Triar el sistema mes idoni
- -Instal·lar i configurar el SGBD i les BD
- -Dissenyar l'arquitectura i desplegar els SGBD's

Explotar el SGBD

- -Arrancar i parar el SGBD
- -Fer còpies de seguretat
- -Monitorar i optimitzar el SGBD

Establir mecanismes de seguretat

- -Crear i mantindre usuaris i permisos
- -Establir auditories
- -Establir mesures de seguretat addicionals

Administrar el SGBD

- -Col·laborar amb l'administrador de sistema
- -Establir estàndards d'ús, polítiques d'accés i bones pràctiques en el dissenys de BBDD
- -Dissenyar un pla de recuperació
- -Automatitzar tasques d'administració
- -Assegurar disponibilitat de les dades





CFGS:ASIX
Segon Curs

Tasques del DBA

- Configurar HW on s'instal·larà el SGBD
- Configurar el SO
- Instal·lar i mantenir el SGBD
- Crear i configurar BBDD
- Control d'usuaris i permisos
- Gestió de la seguretat
- Monitoritzar i optimitzar el rendiment de les BBDD
- Realitzar tasques de copies de seguretat i recuperació





CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

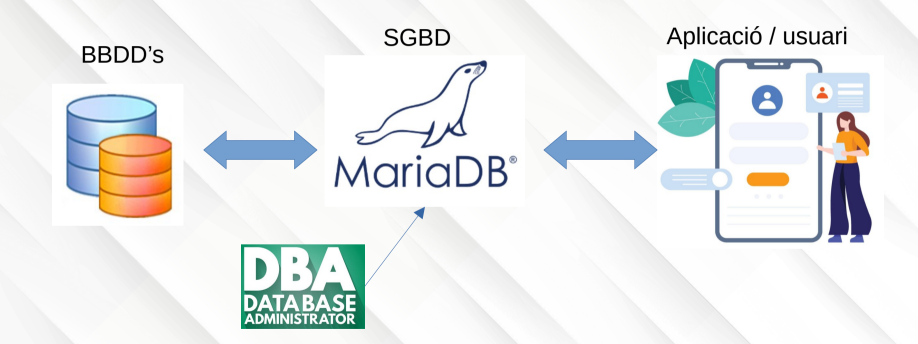






CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades





Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades



CFGS:ASIX
Segon Curs

https://db-engines.com/en/ranking



































CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

https://db-engines.com/en/ranking

Quants SGBDs hi ha en el ranking ??

Dels 5 primers, quants son open source ??

Els 2 primers, a quina empresa pertanyen ??

Dels 7 primers, quins sistemes operatius suporten ??

El 8e i el 9e, quins sistemes operatius suporten ??



Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades



CFGS:ASIX

Segon Curs





Distribuïts

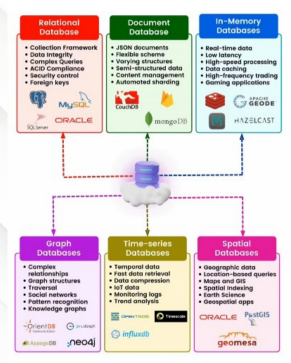
Navegacionals

Orientats a objectes

Relacionals

NoSQL

Types of Databases

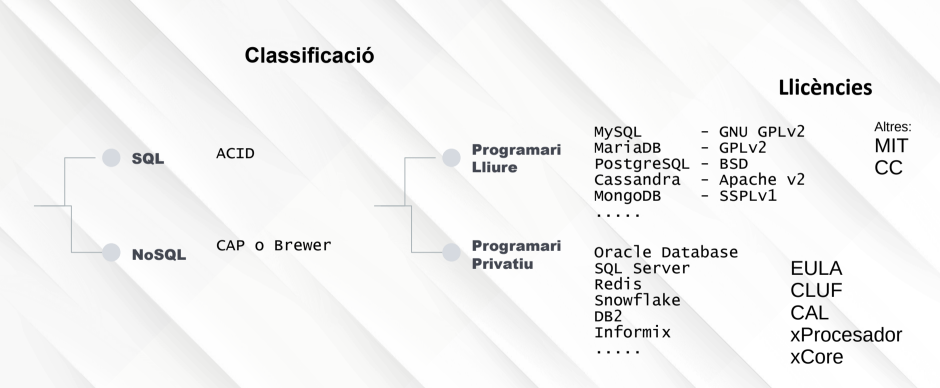






CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades



66

Activitat

Investiga quins són els SGBD més utilitzats i localitza entre ells dos sistemes monousuari i dos sistemes multiusuari.

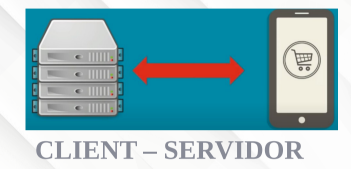
Per a què s'utilitzen principalment els uns i els altres?





CFGS:ASIX
Segon Curs

¿Com funciona?



CONNEXIÓ

OPERACIÓ

OPERACIÓ

OPERACIÓ

DESCONNEXIÓ



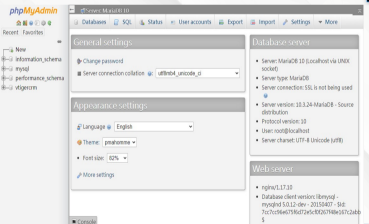


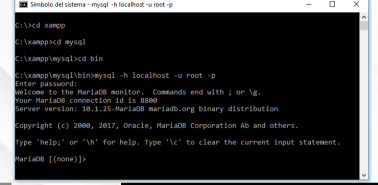
CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

Tipus de connexió

Entorn gràfic





Consola
-In situ-





Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades



CFGS:ASIX Segon Curs

Funcions d'un SGBD

DDL (CREATE ALTER DROP TRUNCATE COMMENT RENAME)

DML (INSERT DELETE UPDATE SELECT) { DQL (SELECT) }

DCL (GRANT, REVOKE)

TCL (COMMIT, ROLLBACK. SAVEPOINT)

Integritat referencial

Auditoria

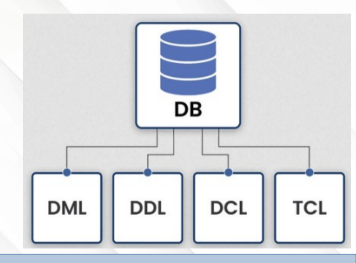
Temps de resposta idoni

Independència física i lògica

Monitorització del SGBD

Connectivitat

Còpia i recuperació







CFGS:ASIX
Segon Curs

Nivells d'abstracció, derivats del model ANSI/X3/SPARC

Nivell extern ► Programadors , desenvolupadors

Nivell conceptual ► Analistes i dissenyadors

Nivell lògic ► Analistes

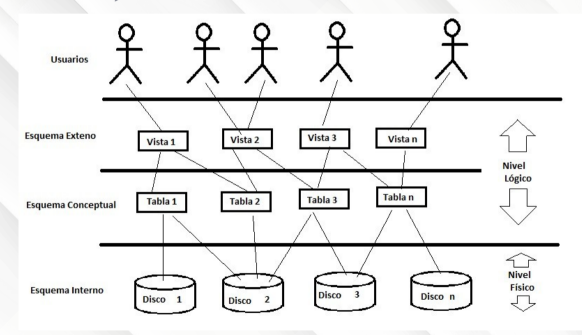
Nivell intern ► DBA

Nivell físic ▶ administrador del sistema



CFGS:ASIX
Segon Curs

Nivells d'abstracció, derivats del model ANSI/X3/SPARC





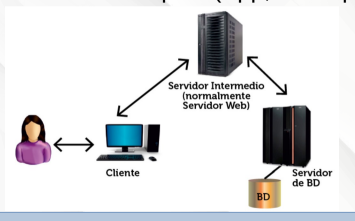


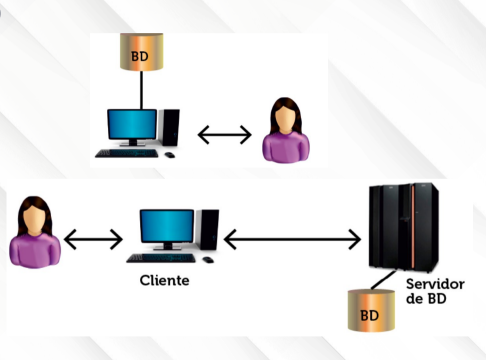
CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

Opcions de funcionament d'un SGBD

SGBD Mono-capa (e.g. Access) SGBD Dos capes (client BD) SGBD Tres capes (App, WebApp)









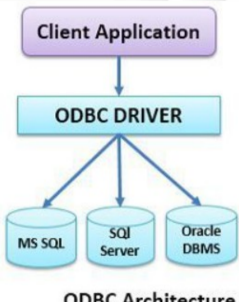
CFGS:ASIX Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

Interfícies d'acces a SGBD > API

ODBC (microsoft) JDBC (sun microsystems) OLE DB (Object Linking and Embedding for Databases) ADO (vbasic microsoft) ADO.net (.net microsoft) GDA (GNU Data Access)





ODBC Architecture





CFGS:ASIX
Segon Curs

Elements / components d'un sistema gestor de bases de dades

- -Processador de consultes
- -Gestor de la base de dades
- -Gestor de fitxers
- -Interfícies externes
- -Preprocessador del llenguatge de manipulació de dades
- -Compilador del llenguatge de definició de dades
- -Gestor del diccionari







CFGS:ASIX Segon Curs

Tipus de BD





Transaccionals (OLTP)

Múltiples usuaris i gran quantitat de transaccions **Transaccions simples** El 90% de la informació emmagatzemada no se sol consultar (històric)

Data warehouse (OLAP)

Emmagatzemen grans volums d'informació La informació procedeix de diferents fonts Les dades són accedides per pocs usuaris que realitzen poques consultes però que són molt pesades





CFGS:ASIX
Segon Curs

Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades

Factors d'elecció del SGBD

- -Tipus d'SGBD en funció: Usuaris, localització i estructura.
- -Arquitectura i connectivitat
- -Recursos i política d'empresa
- -Mena de BD que es vaja a crear
- -Requisits del sistema





CFGS:ASIX
Segon Curs

Requisits del sistema

Sistema Operatiu (i versió) Disc Dur (espai)

Memòria

Processador (potencia i quants)

Connectivitat

Llibreries addicionals

Instal·lació d'un SGBD





CFGS:ASIX
Segon Curs

Abans de començar:

Verificar els requisits d'instal·lació

En cada SGBD hi hauran uns requisits, que podem trobar en la documentació de cada versió del producte concret
ORACLE, PostgreSQL, MySQL, etc..
Si cal, aconseguir i tindre disponible estos documents.

Requisits HW

Espai Iliure

Kernel

Existència paquets i versions

Usuaris

Variables d'entorn

Comunicacions







CFGS:ASIX
Segon Curs

Abans de començar:

Preparar per documentar el procés

En cada instal·lació s'haurà d'elaborar/complimentar una documentació amb: Esta documentació no serà pública. Se guardarà per consultes tècniques.

- Nom i contacte de l'instal·lador
- Data de la instal·lació
- Màquina, IP, dns, port/s
- Característiques de la màquina
- Com accedir a la màquina (física, virtual, cloud)
- Sistema Operatiu / versió
- Usuari administrador del SO

- Usuari que fa la instal·lació
- Producte i versió utilitzada del SGBD
- Llocs/carpetes on s'instal·la el producte
- Llocs/carpetes on s'instal·la la BBDD
- Llocs/carpetes on estan els fitxers rellevants
- Noms de les Bases de Dades (CDB, PDBs,)

... i, qualsevol altra informació que es considere rellevant !!





CFGS:ASIX
Segon Curs

Components de la instal·lació

Motor de l'SGBD Interfícies externes Eines d'administració



CFGS:ASIX
Segon Curs

Registre de la instal·lació (log de la instal·lació)

Tots els instal·ladors de sistemes gestors de bases de dades guarden registre de les operacions dutes a terme durant la instal·lació i són d'utilitat en cas que es produïsca algun problema, per a diagnosticar el motiu d'aquest.

L'estructura i localització del registre d'instal·lació dependrà del SGBD