



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE JEREZ

JEREZ, ZACATECAS



NOMBRE:

ADRIANA DE JESUS MARQUEZ MENDOZA

NÚMERO DE CONTROL:

S17070161

CORREO ELECTRONICO:

marquez98709@gmail.com

CARRERA:

INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

SEMESTRE:

Quinto Semestre

ACTIVIDAD:

Actividad 3 - Mapa Conceptual

DOCENTE:

M.T.I, I.S.C. SALVADOR ACEVEDO SANDOVAL

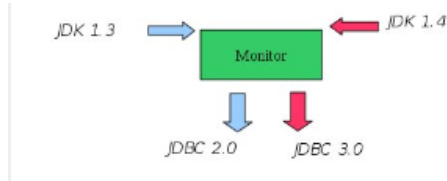
MATERIA:

Administración de Base de Datos

Fecha:

14/02/2020

1. Imagen de la arquitectura interna del SGBD



2. Como administra la MEMORIA el SGBD

Proporciona la persistencia de datos mediante el almacenamiento en archivos de disco.

3. VARIABLES DE SISTEMA (servidor)

- **bin:** ficheros ejecutables del Apache.
- **conf:** ficheros de configuración del servidor.
- **error:** ficheros con los mensajes de error del servidor, en varios lenguajes.
- **htdocs:** directorio raíz por defecto del servidor (Se guardan las páginas Web).
- **icons:** directorio donde se encuentran los iconos que utiliza el servidor (entre otras cosas para mostrar estructuras de directorios).
- **logs:** directorio donde se almacenan los registros de acceso y errores del servidor.
- **manual:** directorio donde se encuentra el manual del Apache.
- **proxy:** Directorio con los ficheros de la cache del servidor.

4. Archivos importantes en la instalación

carpeta conf, C:\Archivos de programa\Apache Group\Apache2.

/etc/apache2

Include module configuration:

Include mods-enabled/*.load

Include mods-enabled/*.conf

Include all the user configurations:

```
Include httpd.conf

# Include ports listing

Include ports.conf

# Include generic snippets of statements

Include conf.d/

# Include the virtual host configurations:

Include sites-enabled/
```

5. RUTAS donde se instalan dichos archivos

C:\Program Files entonces el directorio raíz Program Files y Apache 2.4 deben ser visibles para Apache.

6. COMANDOS para iniciar y detener el servidor

startNetworkServer.ksh/bat: secuencia de comandos que se utiliza para iniciar el servidor de red.

stopNetworkServer.ksh/bat: secuencia de comandos que se utiliza para detener el servidor de red.

Referencias

(s.f.). Obtenido de <https://docs.oracle.com/cd/E19830-01/819-5893/gbxbk/index.html>

archivos de configuracion de Apache . (s.f.). Obtenido de archivos de configuracion de Apache:
<https://javiergarciaescobedo.es/despliegue-de-aplicaciones-web/81-administracion-de-servidores-web/276-archivo-de-configuracion-de-apache-web-server>

desarrolloweb.com. (20 de marzo de 2003). Obtenido de *desarrolloweb.com*:
<https://desarrolloweb.com/articulos/1113.php>

HAULMER. (s.f.). Obtenido de *HAULMER*: <https://www.haulmer.com/docs/como-instalar-configurar-y-usar-apache-en-windows/>

prezi. (26 de abril de 2017). Obtenido de prezi: <https://prezi.com/y9gvpa-9yd2m/apache-derby/>



