



MANUAL DE LENGUAJE

Julieta Tatiana Castillo



Índice

Manual de lenguaje	3
Lenguaje	3
Palabras clave	4
Campos importantes	4
Signos claves	5
Puntos importa - Explicación	5

Manual de lenguaje

- - - - x

En este manual explicaremos como funciona la sintaxis en nuestros aplicativo.

Lenguaje

La sintaxis se encuentra en nuestra carpeta “*padre*”

Documento -> Sintaxis

Al abrir la carpeta sintaxis, encontraremos un archivo .txt que contiene la estructura de nuestras sentencias.



```
Archivo  Editar  Formato  Vista  Ayuda
CONNECT USER /*nombreDeUsuario*/ /*contraseña*/ ;
CREATE USER /*nombreDeUsuario*/ /*contraseña*/ ;
CREATE TABLE /*nombreDeUsuario*/ < /*nombreDeBaseDeDatos*/ < /*nombreDeLaTabla*/ ( /*col,col*/ : /*tamaño*/ ) ;
CREATE DATA_BASE /*nombreDeUsuario*/ < /*nombreDeBaseDeDatos*/ ;
INSERT /*nombreDeUsuario*/ < /*nombreDeBaseDeDatos*/ < /*nombreDeLaTabla*/ ( /*col,col*/ ) ;
SELECT * FROM /*nombreDeUsuario*/ < /*nombreDeBaseDeDatos*/ < /*nombreDeLaTabla*/ ;
DROP TABLE /*nombreDeUsuario*/ < /*nombreDeBaseDeDatos*/ < /*nombreDeLaTabla*/ ;|
```

Ln 7, Col 81 100% Windows (CRLF) UTF-8

El lenguaje se basa en la separación de las palabras, por ende, si encuentra un error o no se realiza lo que usted desea realizar, posiblemente sea porque le falta un espacio.

Palabras clave

Las palabras claves que encontramos en nuestras sintaxis son aquellas que están en mayúscula.

- CREATE
- SELECT
- INTERT
- DROP
- USER
- TABLE

Campos importantes

Todas esa palabras que como:

- /*nombreDeUsuario*/
- /*nombreDeTabla*/
- /*nombreDeBaseDatos*/
- /*Col,col*/
- /*tamaño*/

Son campos que completamos según lo que nosotros queres, es decir que si quiero utilizar una base de datos “Escuela” y tengo un usuario “user105” voy a tener que reemplazar los /*nombreDeUsuario*/ y /*nombreDeBaseDatos*/ , por mis datos.

Ejemplo

```
CREATE DATA_BASE user105 < Escuela ;
```

Signos claves

Los signos claves que encontramos en nuestras sintaxis son las *comas*, *dos puntos* y el *signo menor*.

Son claves para nuestro programa, ya que con ellas podemos tener la separación y la cantidad de datos que ingresa el cliente.

Un ejemplo clave es cuando nosotros creamos una tabla:

```
CREATE TABLE user105 < Escuela < Alumno (id : 3 , nombre : 15 , apellido : 15 , dni : 8 );
```

Puntos importa - Explicación

- Se necesita el ***signo menor*** para validar al usuario y si la base de datos existe.
 - Los ***dos puntos*** nos indican el tamaño que tiene una columna de una tabla.
 - La ***coma*** es un punto importante para el programa, nos sirve para separar las columnas que tendrá una tabla.
-