



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*/;

DROP TABLE /*nombreDeUsuario*/ </*nombreDeBaseDeDatos*/ </*nombreDeLaTabla*/;

URF-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 ;</pre>
```

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.