

- [simply_sqlite](#)

simply_sqlite

[ESP]
 Esta es una versión que pretende simplificar el módulo sqlite3 de python.

Se incluyen la siguientes funciones:

get_tables(**)**

create_tables(name, p_key, typ):
 crea una tabla con una unica columna.
 {name} hace referencia al nombre de la tabla a crear.
 {p_key} hace referencia al valor clave de la fila.
 {typ} almacena el tipo de dato del valor clave.

insert_column(table, column, type):
 Inserta columnas nuevas en la tabla establecida
 {table} Nombre de la tabla
 {column} Nombre de la columna
 {type} Establece el tipo de caracter almacenado en la columna.

insert_info(self, table, column, info):
 Se emplea para insertar informacion en la tabla seleccionada en la
 columna establecida.
 {table} Nombre de la tabla empleada
 {column} Columna en la que introducir la informacion
 {info} infomacion a introducir en la columna

update(self, table, column, key, info):
 actualiza la infromacion en la columna especificada de una cierta tabla
 {table} Nombre de la tabla empleada
 {column} nombre de la columna a actualizar
 {key} Nombre de la columna que almacena el key
 {info} Tupla con la siguiente estructura:
 (val, key)
 {val} Valor nuevo a introducir en la columna establecida
 {key} Key de la fila a modificar.

show_column_names(self, table):
 Devuelve los nombres de las columnas de la tabla establecida.
 {table} Nombre de la tabla de la que se desea saber las columnas.

show_all_rows(self, table):
 Devuelve toda la infromación de una tabla dada.
 {table} Nombre de la tabla de la que se desea saber la información.

show_one_row(self, table, column, info):
 Devuelve la informacion de la fila seleccionada
 {table} Nombre de la tabla en la que buscar la infromación

{column} Nombre de la columna de referencia
 {info} Infomacion a buscar
en la columna.