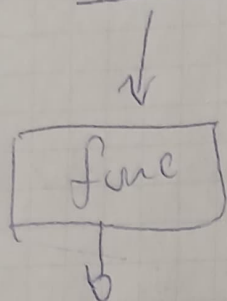


Israel

fecha

A-M-D



No usar func de python

M??A??D

New Column

Tomar en cuenta que siempre el formato de fecha es AAAA-MM-DD

Logicar:

El código cuenta con la al sacar fecha

función limpiar_código_creación:

agregamos una condicional más

Primary Key

PRIMARY
1 2 3 4 5 6

while
(i == P and i+1 == R and i+2 == I ...)

código limpio += ""

Fecha sigue varchar(255)
Default null,

Así hasta PRIMARY

código limpio += "P"

i += 1

a b c

PRIMARY

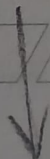
a b c d

cod +=

Esto es debido a que siempre todas las códigos de tabla van detrás de PRIMARY KEY y queremos agregar una nueva columna.

12

Después de eso no es necesario modificar las demás funciones porque toman de referencia las columnas de MySQL



Solamente se modifica en:

transferencia Incrementada y trans... sin incremento
lo sigue

cursor.execute(...)

GETDATE)

" " ("SELECT GETDATE")

dato = cursor.fetchone()

} Sacar y guardar fecha

fecha = str(dato[0]) Almacenar y convertir en str → A-M-D

auxiliar : str = "" Almacenar formato - AAAA??MM??DD

for i in fecha:

if (i == "-"):

auxiliar += "??"

elif (i == "_"):

Bucle para cambiar - por ??

y guardar este formato

break

else:

auxiliar += 1

antes de ejecutar
cursor.execute("update " + tabla_name + " set fecha

-siglo = "

AAAA??MM??DD
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

+ auxiliar + ",")

↳ Se cambia por aux

Tenemos que llevar a

MM??AAAA??DD

Hay Muchas formas pero la más simple:

Variable = aux = auxiliar[6]
Auxiliar aux += auxiliar[7]
" += " [8]
" += " [4]

Cambiar
de posición

Todo código
de más
se
Mantiene
Normal
debido a que
los nombres
de las

Columnas se
toman de MySQL

Función

def Convertir_MAD (fecha) -> str: Formato de Fecha siempre es

auxiliar = ""

for i in fecha:

if (i == "-"):

auxiliar += "??"

elif (i == " "):

break

else:

auxiliar += i

AAAA-MM-DD-HH
 0 9

Limitar fecha a formato

A??M??D

aux = auxiliar[6]

" += " [7]

" += " [5]

" += " [4]

aux += " [0]

aux += " [1]

aux += " [2]

" += " [3]

" += " [8]

[9]

:

aux += auxiliar[11]

return aux

-> Formato MM??AAAA??DD

El formato de auxiliar siempre será

AAAA??MM??DD