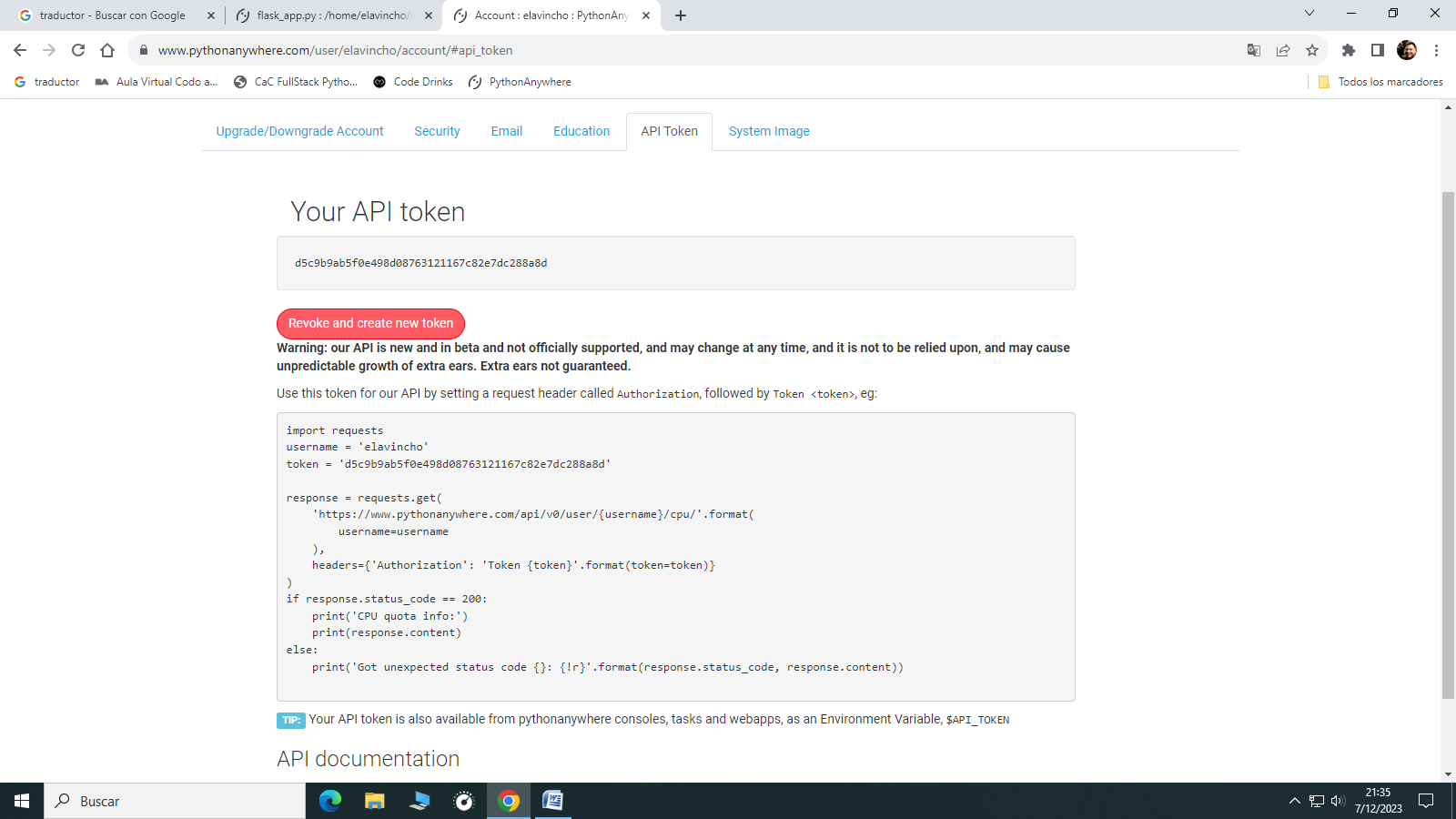
API token para Actualizar Pythonanywhere Automáticamente.

**Paso 1:**

Crear tú API Token de Pythonanywhere.

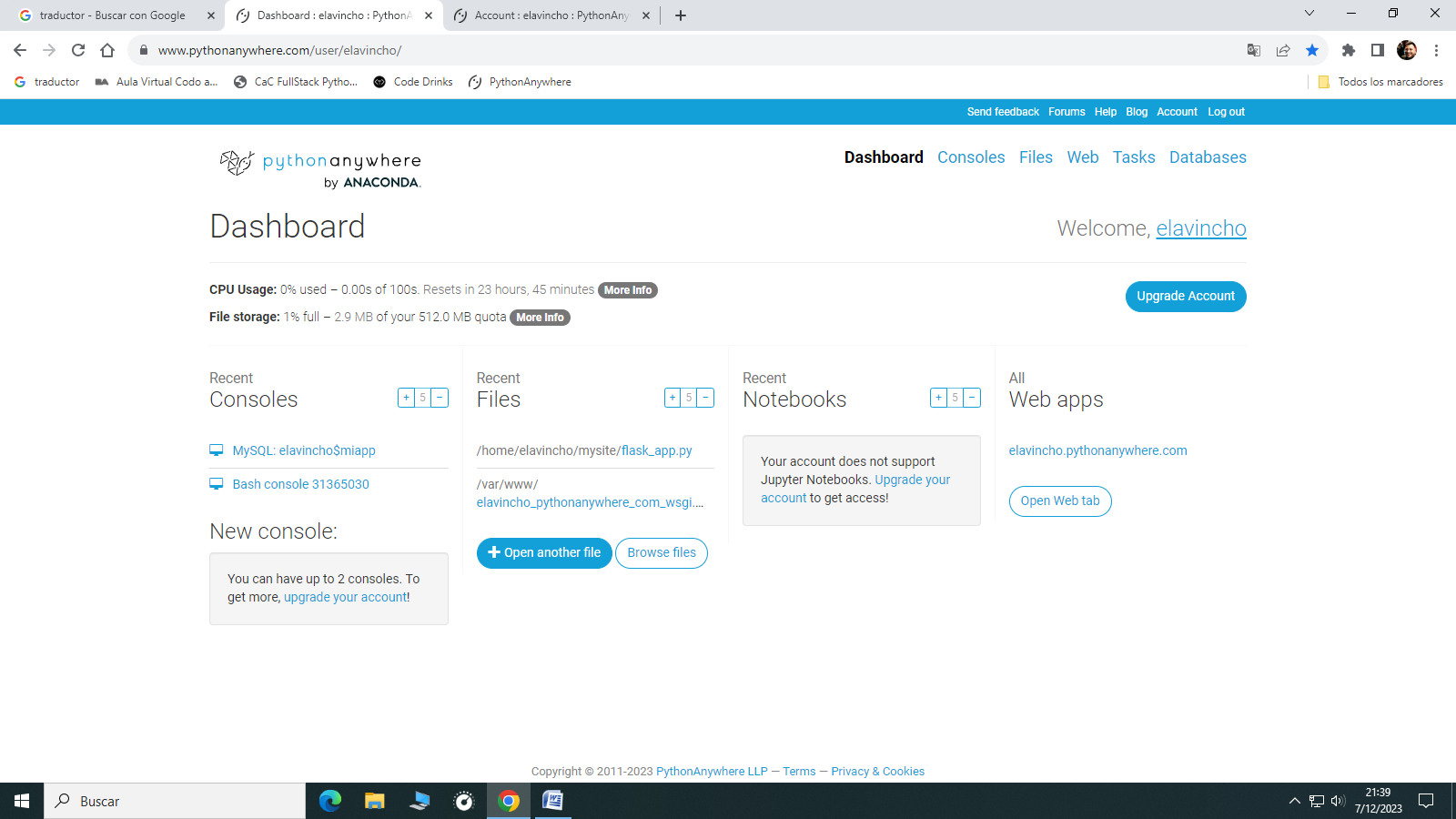
<https://www.pythonanywhere.com/account/#api_token>

****

**Paso 2:**

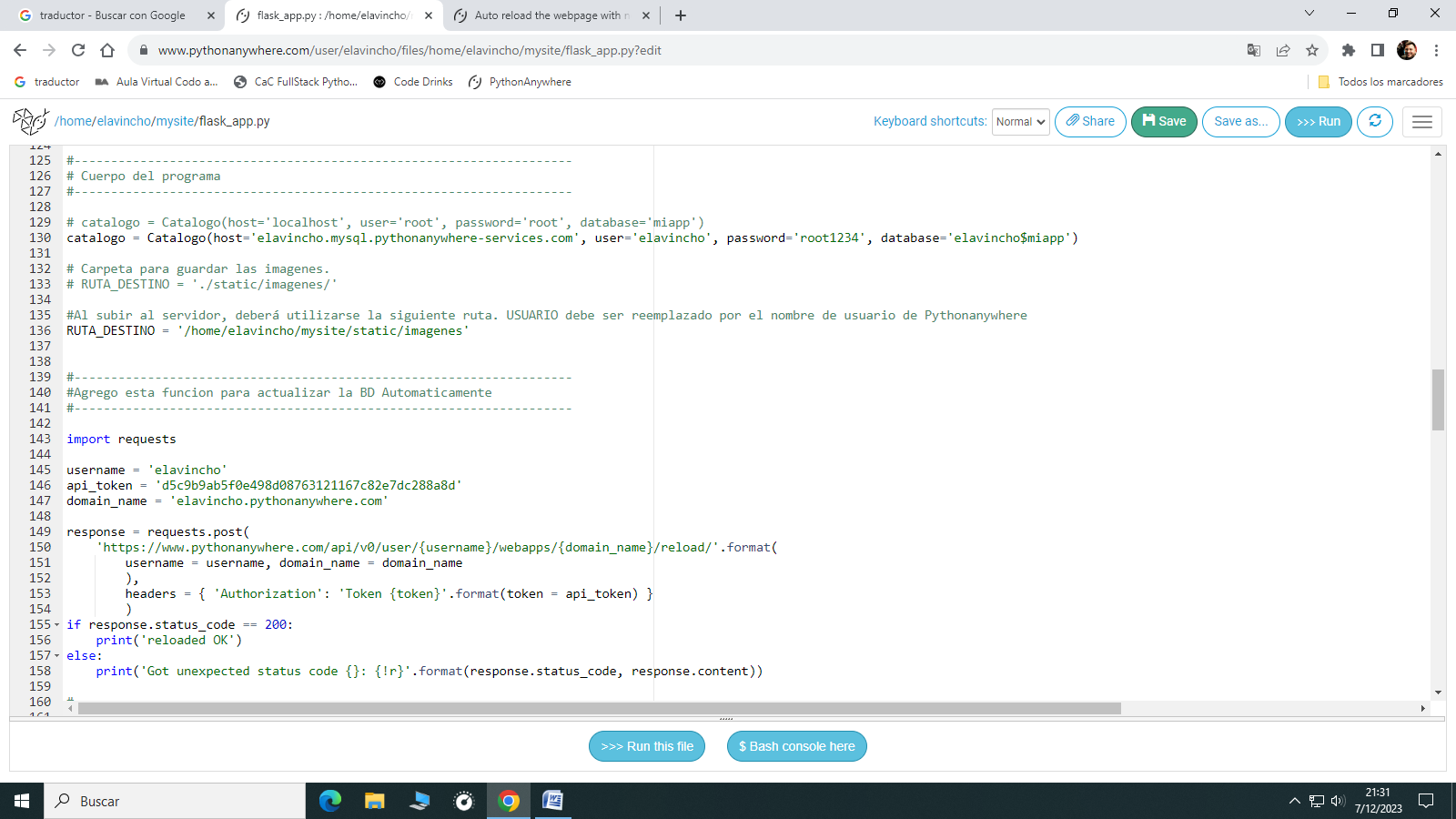
Copiar el código completo del API token.

**Paso 3:**

 En Pythonanywhere **en el DASHBOARD**, **abrir** el archivo **flask\_app.py**

**Paso 4:**

**Pegar** en la sección **CUERPO DEL PROGRAMA.** **Preferentemente** después de **RUTA\_DESTINO** el código completo del **API token.**



**Paso 5:**

Guardar los cambios. Con eso ya la base de datos se actualizará automáticamente cada vez que ingresemos a la página.

**Fuente:** <https://www.pythonanywhere.com/forums/topic/27634/>

#--------------------------------------------------------------------

#Agrego esta funcion para actualizar la BD Automaticamente

#--------------------------------------------------------------------

import requests

username = 'elavincho'

api\_token = '97beb32f95a5a9b1ecc6108e19296d7584ab110a'

domain\_name = 'elavincho.pythonanywhere.com'

response = requests.post(

#'https://www.pythonanywhere.com/user/elavincho/webapps/elavincho.pythonanywhere.com/reload'.format(

#'https://www.pythonanywhere.com/api/v0/user/{username}/webapps/{domain\_name}/reload/'.format(

'https://www.pythonanywhere.com/user/{username}/webapps/{domain\_name}/reload/'.format(

username=username, domain\_name=domain\_name

),

headers={'Authorization': 'Token {token}'.format(token=api\_token)}

)

if response.status\_code == 200:

print('reloaded OK')

else:

print('Got unexpected status code {}: {!r}'.format(response.status\_code, response.content))

#<form class="reload\_web\_app" method="POST" action="/user/elavincho/webapps/elavincho.pythonanywhere.com/reload">

#--------------------------------------------------------------------