## Cargando datos a la tabla temporal

```
@app.route('/cargarTemporal', methods=['GET'])
def fetch_cargarTemporal():
    cur.execute(crearTemporal)
    with open ('/tmp/convertido.csv','r') as f:
        next(f)
        cur.copy_from(f, 'datos',sep=';')
    return jsonify('Temporal cargada.')
```

Utilizó Flash para realizar una consulta GET a la ruta '/cargarTemporal' y luego ejecuto la variable crearTemporal para crear la tabla temporal y luego la ejecuto con el cursor creado con la librería psycopg2. En seguida abro el archivo csv (convertido a utf8) con with open, utilizó next para obviar la fila de títulos y luego utilizo el método copy\_from para copiar desde la variable f que guarda el archivo csv hacia la tabla datos, con el separador que tiene ';'. Finalmente retorno un mensaje de que la tabla temporal ha sido cargada.

Los campos que contiene la tabla temporal son los mismo que tiene el csv y con el mismo orden.

```
CREATE TEMPORARY TABLE datos (
                 nombre_cliente VARCHAR (100),
correo_cliente VARCHAR (100),
                  cliente_activo VARCHAR (3),
fecha_creacion VARCHAR (100)
                   tienda_preferida VARCHAR (100)
                     codigo_postal_cliente VARCHAR (100)
                codigo_postal_cliente VARCHAR (100), pais_cliente VARCHAR (100), fecha_renta VARCHAR (100), fecha_retorno VARCHAR (100), monto_a_pagar VARCHAR (100), nombre_empleado VARCHAR (100), correo_empleado activo_VARCHAR (100), correo_empleado activo_Empleado acti
                  empleado_activo VARCHAR (3),
tienda_empleado VARCHAR (100)
                   usuario_empleado VARCHAR (100)
                   direccion_empleado VARCHAR (100)
                   codigo_postal_empleado VARCHAR (100)
                  ciudad_empleado VARCHAR (100),
pais_empleado VARCHAR (100),
nombre_tienda VARCHAR (100),
                 encargado_tienda VARCHAR (100),
direccion_tienda VARCHAR (100),
codigo_postal_tienda VARCHAR (100),
                 ciudad_tienda VARCHAR (100),
pais_tienda VARCHAR (100),
tienda_pelicula VARCHAR (100),
nombre_pelicula VARCHAR (100),
                   descripcion_pelicula VARCHAR (200),
                descripcion_pelicula VARCHAR (100),
ano_lanzamiento VARCHAR (100),
dias_renta VARCHAR (100),
costo_renta VARCHAR (100),
duracion VARCHAR (100),
costo_por_dano VARCHAR (100),
clasificacion VARCHAR (100),
lenguaje_pelicula VARCHAR (100),
                  categoria_pelicula VARCHAR (100),
actor_pelicula VARCHAR (100)
```