

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 pycpg2. 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),
    direccion_cliente VARCHAR (100),
    codigo_postal_cliente VARCHAR (100),
    ciudad_cliente VARCHAR (100),
    pais_cliente VARCHAR (100),
    fecha_renta VARCHAR (100),
    fecha_retorno VARCHAR (100),
    monto_a_pagar VARCHAR (100),
    fecha_pago VARCHAR (100),
    nombre_empleado VARCHAR (100),
    correo_empleado VARCHAR (100),
    empleado_activo VARCHAR (3),
    tienda_empleado VARCHAR (100),
    usuario_empleado VARCHAR (100),
    contrasena_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),
    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)
);
```