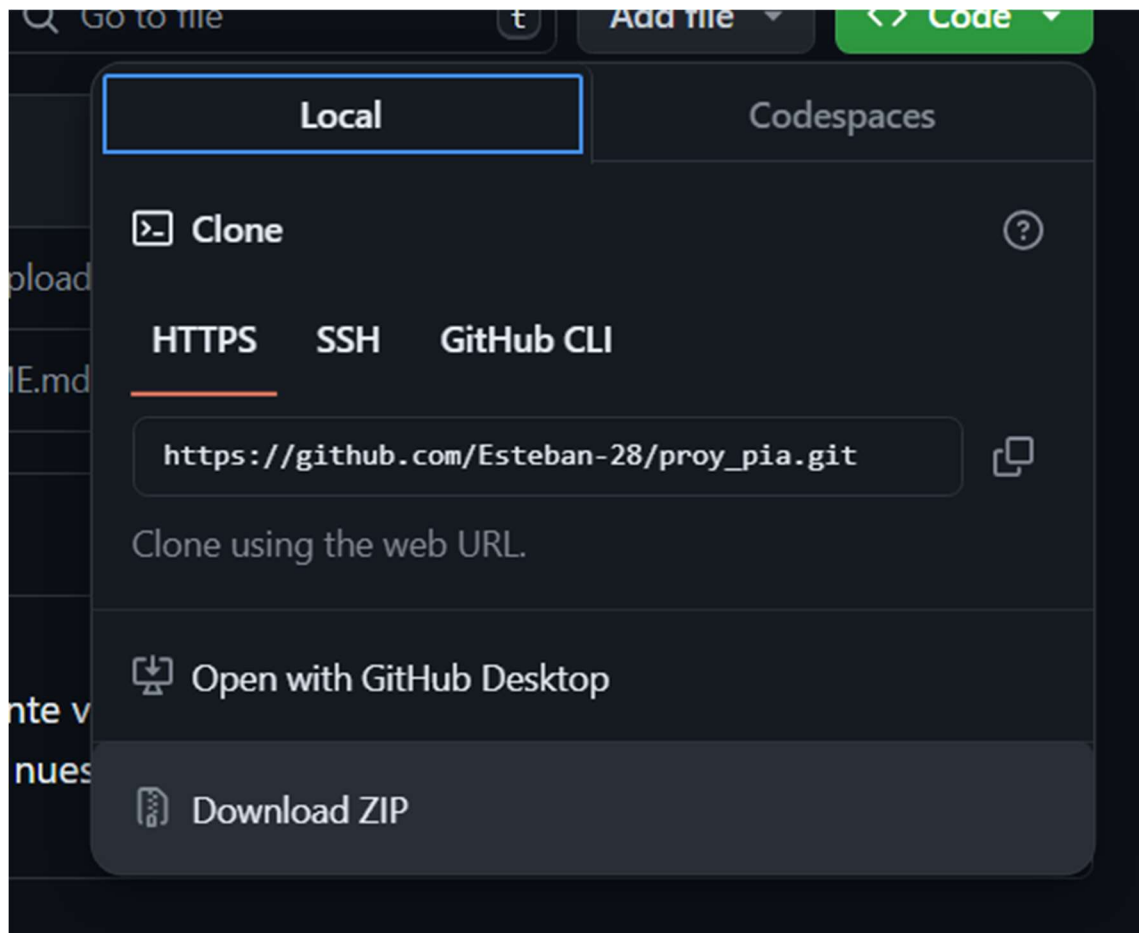


Descargan el archivo desde GitHub.

https://github.com/Esteban-28/proy_pia

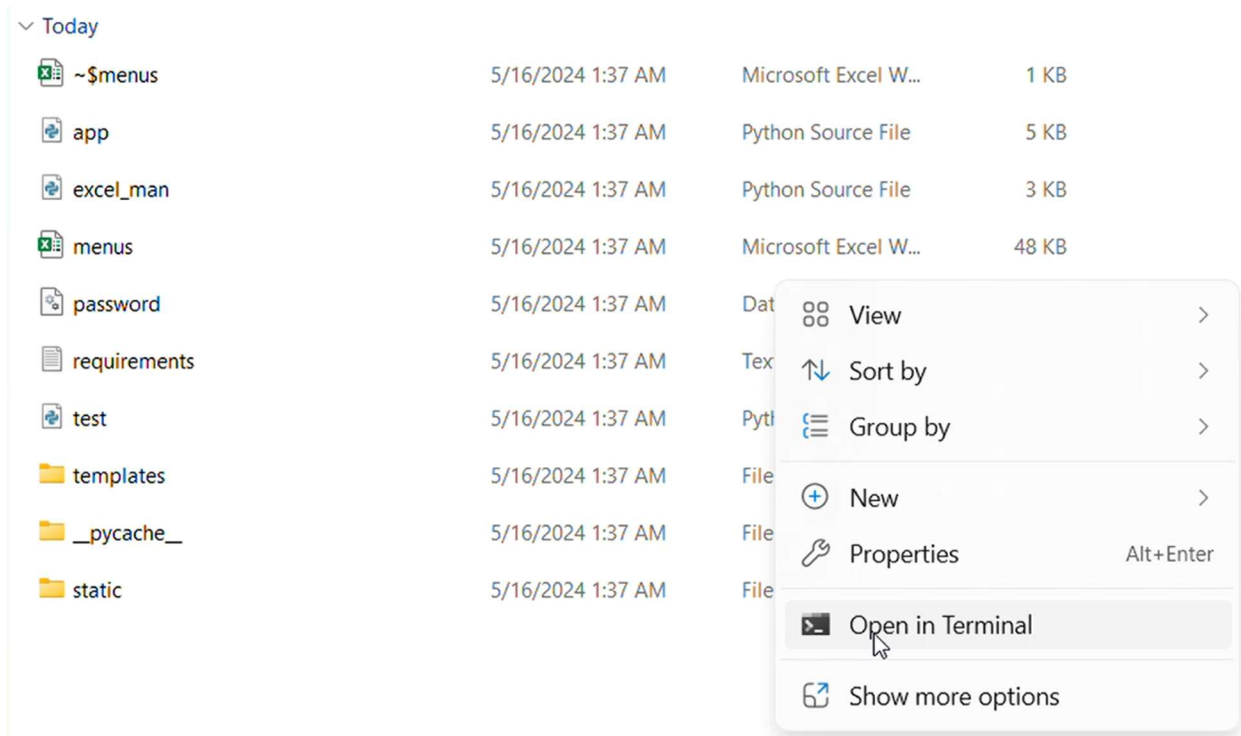


Descomprimimos el ZIP

▼ Today

 proy_pia-main	5/16/2024 1:35 AM	Compressed (zipp...	3,880 KB
 proy_pia-main	5/16/2024 1:37 AM	File folder	

Navegan hasta los archivos principales y abren esa carpeta en una terminal.



Para abrir la base de datos usamos lo siguiente.

```
\Downloads\proy_pia-main\proy_pia-main\proy_pia> sqlite3 password.db
```

Para listar las tablas.

```
SQLite version 3.41.2 2023-03-22 11:56:21
Enter ".help" for usage hints.
sqlite> .tables
metric  users
sqlite>
```

Para ver información dentro de las tablas.

```
sqlite> select * from metric;  
4|1|160|24|M|70  
5|2|170|25|M|65  
6|4|160|25|M|70  
7|5|165|24|M|65  
8|6|170|20|F|65  
9|7|172|23|M|98  
10|8|185|20|M|85  
11|9|190|23|M|100  
sqlite>
```

Para ver la otra tabla.

```
sqlite> select * from users;  
1|sebas|123  
2|daniel|2345  
3|pedro|gatonegro  
4|frank|12345  
5|rodrigo|12345  
6|eimmy|hola  
7|aaron|hola  
8|bruno |sebas  
9|jordy|hola  
sqlite>
```

Para iniciar la pagina buscamos el archivo app.py y lo abrimos con Visual Studio Code.

```
app.py M X
app.py > info
80 def dashboard():
96     return redirect(url_for('login'))
97
98 #Ruta al formulario
99 @app.route('/dashboard/info', methods=["GET", "POST"])
100 def info():
101     if 'user_id' in session:
102         form = MetricForm(request.form)
103         if request.method == "POST" and form.validate():
104             data = [session['user_id'], form.altura.data, form.edad.data, form.sexo.data, form.kilos.data]
105             try:
106                 con.execute("INSERT INTO metric (user_id, altura, edad, sexo, kilos) VALUES (?, ?, ?, ?, ?)", data)
107                 con.commit()
108             except sqlite3.IntegrityError:
109                 #print("Error")
```

Ejecutamos la fecha arriba a la derecha.

```
app.py M X
app.py > info
80 def dashboard():
96     return redirect(url_for('login'))
97
98 #Ruta al formulario
99 @app.route('/dashboard/info', methods=["GET", "POST"])
100 def info():
```

Y abrimos el link

```
* Serving Flask app 'app'
* Debug mode: on
WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment. Use a production WSGI server instead.
* Running on http://127.0.0.1:5000
Press CTRL+C to quit
* Restarting with stat
* Debugger is active!
* Debugger PIN: 231-219-347
```