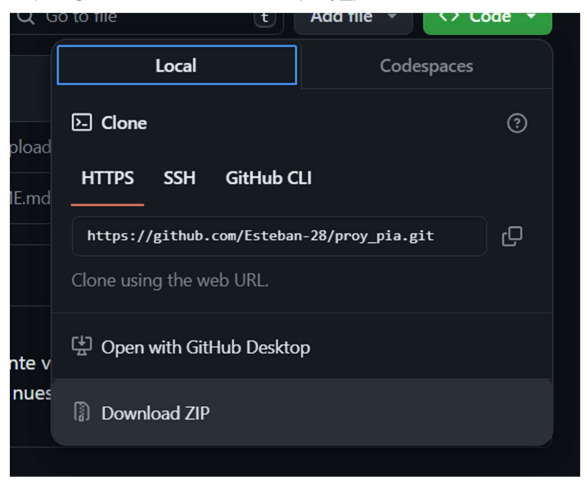
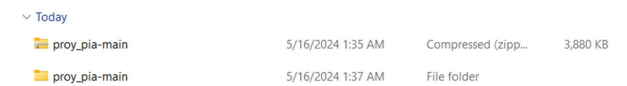
Descargan el archivo desde GitHub.

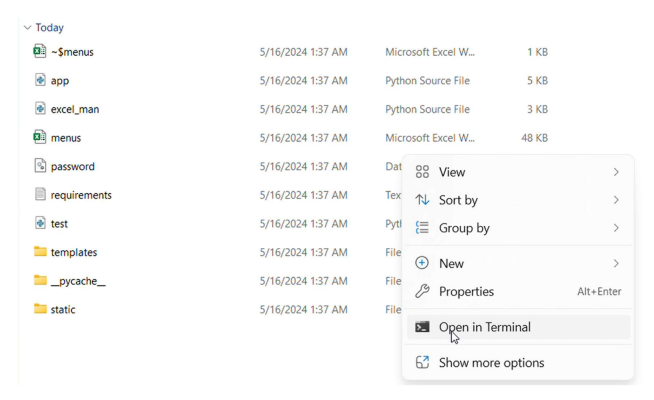
https://github.com/Esteban-28/proy_pia



Descomprimimos el ZIP



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.

Ejecutamos la fecha arriba a la derecha.

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
```