Vistas de aplicación web de mySQL





- Andrés Morales González
- 🔹 📴 I.E.S. Gonzalo Nazareno 📍 (Dos Hermanas, Sevilla).

En este documento veremos como se ejecuta la app de mysgl (mariadb):

En primer lugar lo que tendremos que hacer es ver que tenemos el servidor conectado:

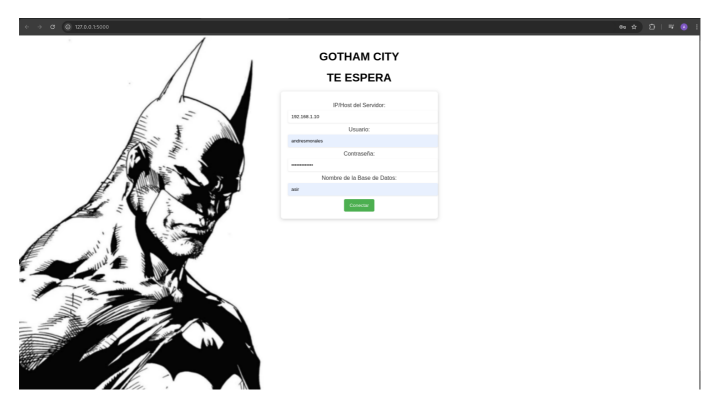
```
Archivo Maguina Virtual Vista Emvia Tecta

The programs included with the Debian ONU/Linux system are free software; the exact distribution terms for each program and described in the individual files in Juny Pather-Mode Archivolapping the exact distribution terms for each program and described in the individual files in Juny Pather-Mode Archivolapping the exact distribution terms for each program and described in the individual files in Juny Pather-Mode Archivolapping the exact distribution terms for each program and described in the individual files in Juny Pather-Mode Archivolapping the exact distribution terms for each program and described in the individual files in Juny Pather-Mode Archivolapping the exact distribution terms for each program and described in Juny Pather-Mode Archivolapping to the exact distribution of the exact distribution terms for each program and pather-Vibrary; it is a company to the exact distribution of the exa
```

Una vez comprobado que lo tenemos, lo que tendremos que hacer iniciar la app uge realizamos:

```
(venv) madandy@toyota-hilux:~/Documentos/SegundoASIR/Administracion/ABD$ ls
APPwEB-mySQL batmanSQL.md docx img Instalaciones mongodb.md mysql.md oracle-debian.md pdf Postgres.md README.md redis.md sqldeveloper.md venv
(venv) madandy@toyota-hilux:~/Documentos/SegundoASIR/Administracion/ABD$ cd APPwEB-mySQL$
(venv) madandy@toyota-hilux:~/Documentos/SegundoASIR/Administracion/ABD/APPwEB-mySQL$ ls
app.py static templates
(venv) madandy@toyota-hilux:~/Documentos/SegundoASIR/Administracion/ABD/APPwEB-mySQL$ python app.py
* 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: 116-645-295
```

Una vez arrancada la vista que nos mostrara será la siguiente:



Ya una vez dentro podemos observar que nos salen las tablas que tenemos:



Y si pinchamos en al guna de las dos tablas que vemos, estas nos mostrara la información:

