

Manual de Desarrollo

Requerimientos:

- Python 3.9.0 (<https://www.python.org/downloads/release/python-390/>)
- MySQL Workbench (<https://dev.mysql.com/downloads/workbench/>)
- IDE como VSCode (<https://code.visualstudio.com/>) o equivalente

Se utilizó Windows 10/11 y las librerías de Python:

- Pandas
- Tkinter
- MySQL Connector
- Unicodedata
- Re (Regular expression operations)

1. Crear ambiente virtual (virtual environment o venv) con Python 3.9.0
<https://docs.python.org/3/library/venv.html>
2. Generar la base de datos con el esquema proveído
3. Cambiar las variables de conexión en main.py para acceder a la base de datos (pueden aparecer en más de una ocasión)

```
connection = db_opsP.create_db_connection("127.0.0.1", "root", "admin1234", "test_db_7")
```

4. Ejecutar main.py para correr el programa con su respectiva GUI