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