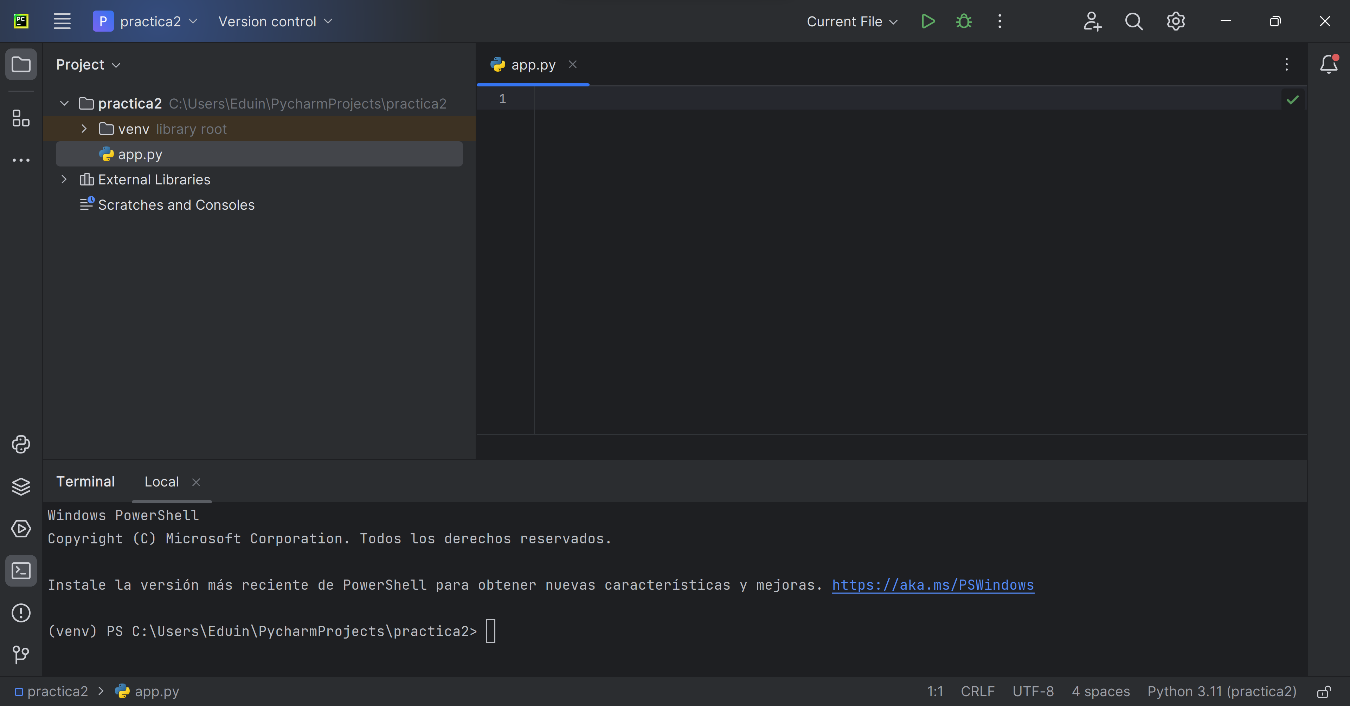
PRACTICA # 2 PASO A PASO

Creación del proyectoTexto

Descripción generada automáticamente

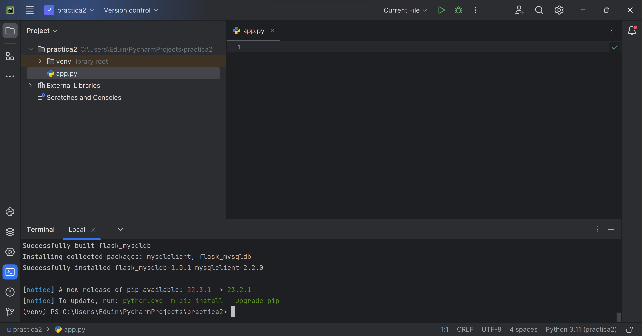
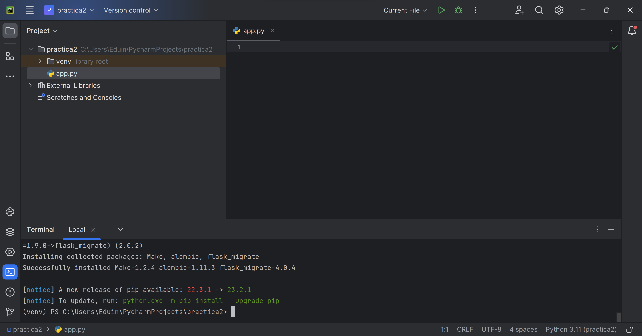
Se crea el archivo app.py



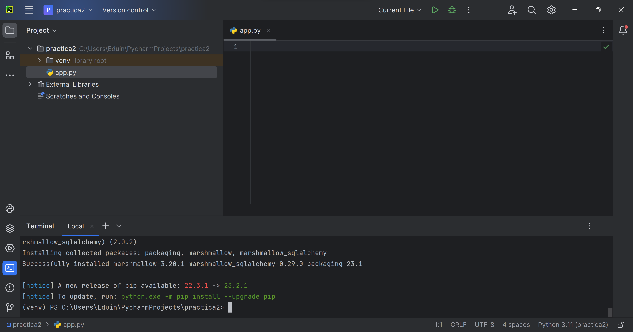
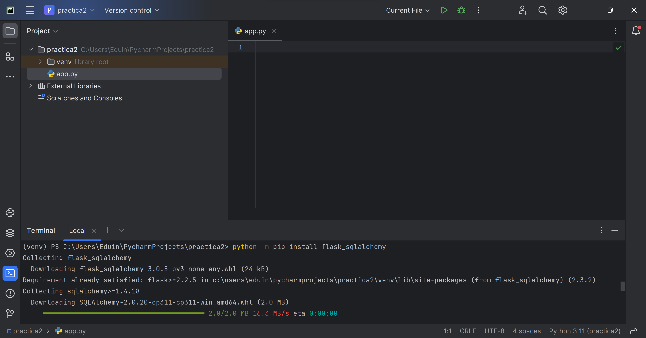
Posteriormente en el terminal procedemos a instalar los siguientes paquetes mediante estos comandos:

* Python -m pip install flask
* Python -m pip install flask-sqlalchemy
* Python -m pip install marshmallow-sqlalchemy
* Python -m pip install flask-migrate
* Python -m pip install flask-mysqldb

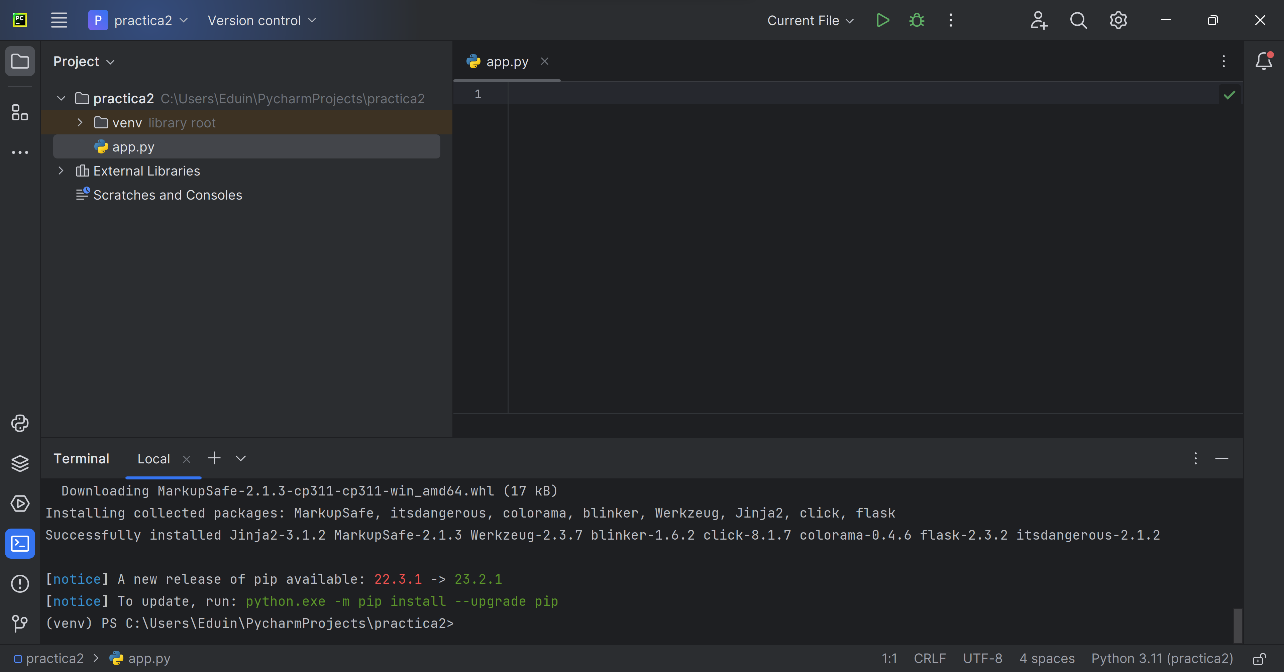
Python -m pip install flask Python -m pip install flask-sqlalchemy

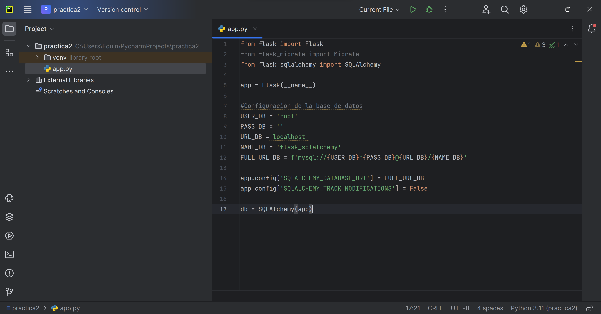
Python -m pip install marshmallow-sqlalchemy Python -m pip install flask-migrate

Python -m pip install flask-mysqldb

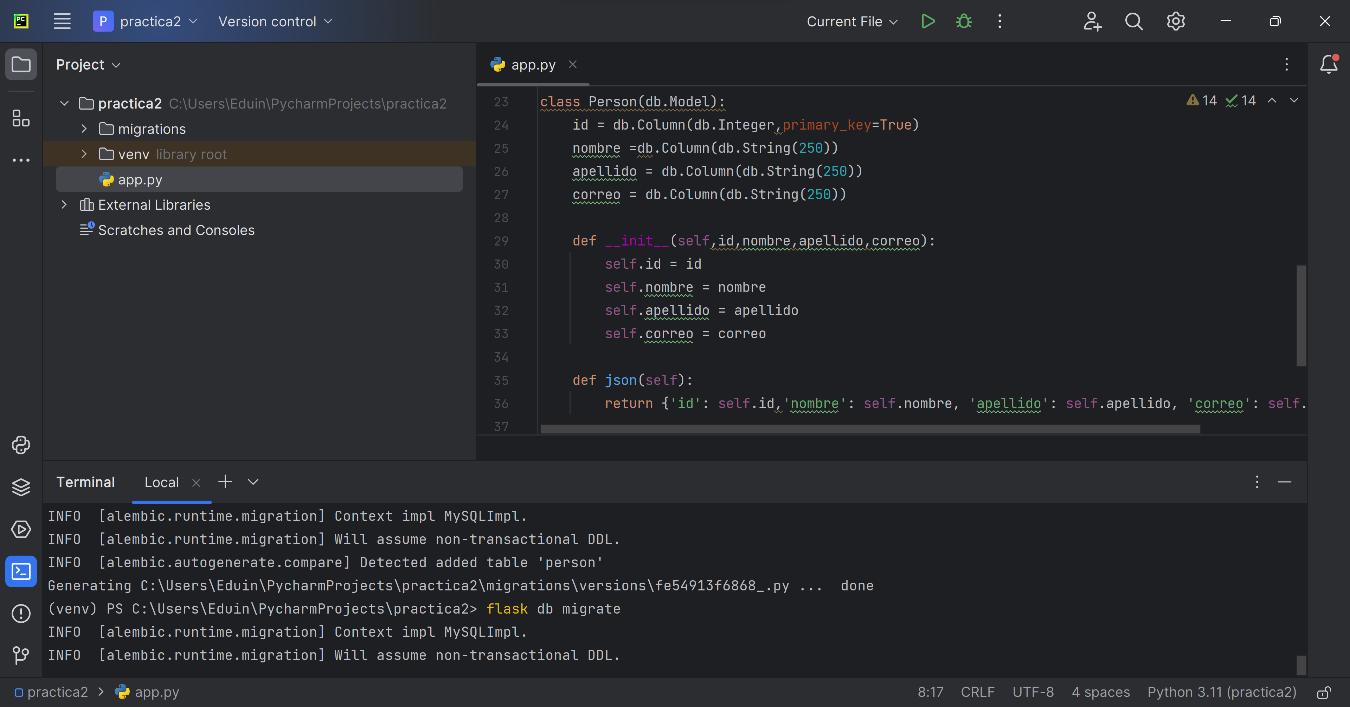


Configuración de conexión a la base de datos MySQL

 Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Se crea una clase llamada Person y se utiliza el comando flask db migrate para realizar cambios en la base de datos



Finalmente se utiliza el comando flask db upgrade para aplicar cambios reales que coincidan con los cambios hechos con flask db migrate como se evidencia en la imagen

