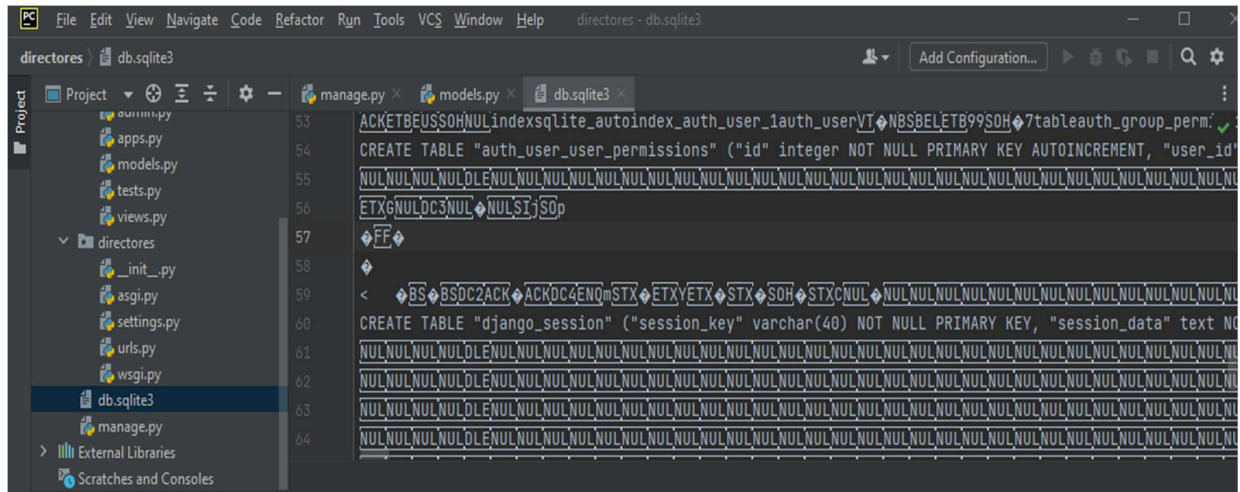


Buenas tardes o dia a todos

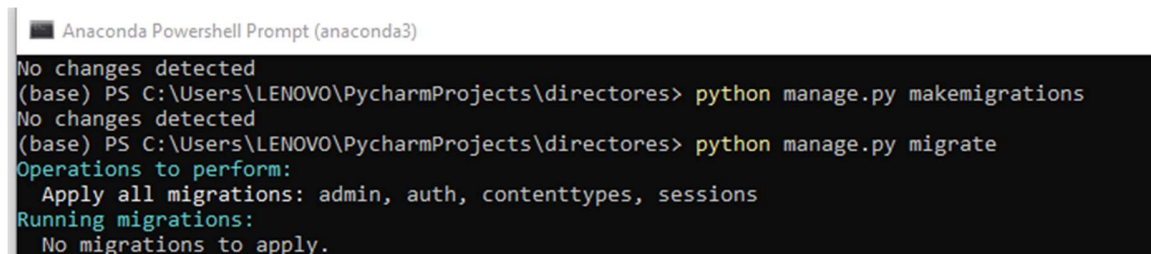
Molesto con una consulta para la tarea del modulo 12 de Introducción a Django

No puedo ver la base de datos en pycharm de sqlite3 me figura con un icono distinto a como esta en el video de la lección. (Ver print de pantalla).



He intentado cambiarlo con Override File Type (menú secundario aplicado sobre el archivo) pero no he podido solucionarlo

Por otro lado siguiendo el video he realizado el modelo pero cuando inicie los pasos para migrar con python manage.py makemigrations en la consola de anaconda primero me dio una impresión que decía que no detectaba cambios



Luego de otros intentos me figura el siguiente error (Ver print de pantalla)

```
(base) PS C:\Users\LENOVO\PycharmProjects\directores> python manage.py makemigrations
Traceback (most recent call last):
  File "C:\Users\LENOVO\anaconda3\lib\site-packages\django\db\backends\utils.py", line 87, in _execute
    return self.cursor.execute(sql)
  File "C:\Users\LENOVO\anaconda3\lib\site-packages\django\db\backends\sqlite3\base.py", line 475, in execute
    return Database.Cursor.execute(self, query)
sqlite3.DatabaseError: database disk image is malformed

The above exception was the direct cause of the following exception:

Traceback (most recent call last):
  File "C:\Users\LENOVO\PycharmProjects\directores\manage.py", line 22, in <module>
    main()
  File "C:\Users\LENOVO\PycharmProjects\directores\manage.py", line 18, in main
    execute_from_command_line(sys.argv)
  File "C:\Users\LENOVO\anaconda3\lib\site-packages\django\core\management\__init__.py", line 446, in execute_from_command_line
    utility.execute()
  File "C:\Users\LENOVO\anaconda3\lib\site-packages\django\core\management\__init__.py", line 440, in execute
    self.fetch_command(subcommand).run_from_argv(self.argv)
  File "C:\Users\LENOVO\anaconda3\lib\site-packages\django\core\management\base.py", line 414, in run_from_argv
    self.execute(*args, **cmd_options)
  File "C:\Users\LENOVO\anaconda3\lib\site-packages\django\core\management\base.py", line 460, in execute
    output = self.handle(*args, **options)
  File "C:\Users\LENOVO\anaconda3\lib\site-packages\django\core\management\base.py", line 98, in wrapped
    res = handle_func(*args, **kwargs)
  File "C:\Users\LENOVO\anaconda3\lib\site-packages\django\core\management\commands\makemigrations.py", line 119, in handle
    loader.check_consistent_history(connection)
  File "C:\Users\LENOVO\anaconda3\lib\site-packages\django\db\migrations\loader.py", line 313, in check_consistent_history
    applied = recorder.applied_migrations()
  File "C:\Users\LENOVO\anaconda3\lib\site-packages\django\db\migrations\recorder.py", line 81, in applied_migrations
    if self.has_table():
  File "C:\Users\LENOVO\anaconda3\lib\site-packages\django\db\migrations\recorder.py", line 58, in has_table
    tables = self.connection.introspection.table_names(cursor)
    return Database.Cursor.execute(self, query)
django.db.utils.DatabaseError: database disk image is malformed
(base) PS C:\Users\LENOVO\PycharmProjects\directores>
```

Por favor alguien podría indicarme pasos o tips para solucionar o buscar información para la solución.

Muchas gracias

Saludos

Martín