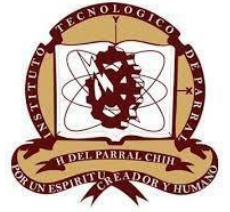




TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE PARRAL



TEMA: “Practicar la creación de interfaces con el uso de hilos de ejecución.”

CARRERA: Ingeniería Sistemas Computacionales.

MATERIA: Tópicos avanzados de programación.

DOCENTE: Ing. Edgar Omar Bañuelos Lozoya

ALUMNO:

Luis Enrique Gallardo Ramírez

No. De Control:

21410483

Fecha de entrega: 09/11/2023

Tiempo de desarrollo en horas: 5-6 Hrs

Conclusiones: Explorar este código nos ha proporcionado conocimientos sobre la implementación de hilos para la elaboración de una cuenta regresiva que genera el apagado del sistema y toma de tiempos parciales.

Referencias utilizadas:

PySide6 y PyQt5: Estas son bibliotecas para la creación de aplicaciones de escritorio con GUI en Python.

PySide6: <https://doc.qt.io/qtforpython/>

PyQt5: <https://www.riverbankcomputing.com/static/Docs/PyQt5/>

Multithreading: [Multithreading in Python - GeeksforGeeks](#)

QThread: [QThread Class | Qt Core 5.15.15](#)

QSpinBox: [QSpinBox Class | Qt Widgets 6.6.0](#)