NV loup

Hilo

Serie y paralelo

Sincronia y asincronía

Clase Threading o thread

Hilo1.start()

Hilo2.start()

Hilo1.join()

Hilo2.join()

1. Constructor
2. Dif run(self)🡪 se colocan las funciones que el hilo vaya ha hacer

**Proyecto final**1) Vamos a hacer una aplicación, donde se hagan las CRUD, Crear, leer, actualizar y borrar.

Tenemos que crear un cliente🡪puede hacer compras y esas compras tienen elementos Crear comprar, crear elementos y asignarles a las compras los elementos.

Que se calificara “MVC”

1. Interfaz Vale 10%
2. Servidor Vale 10%
3. Hilo que saque copias de seguridad🡪archivo plano que guarde una base de datos, 1 vez c/minuto Vale 10%

En un computador debe funcionar el servidor y en el otro el cliente. Cross origin crc

1. Manejo de git 10%
2. Manejo de las tareas (Tablero de avances)

5.1 Hacer el crud de compras

5.2Hacer el crud elementos

Debemos dentro de 2 semanas tener listo un tablero con los avances

Entrega final Deben aparecer las tareas listas y las que no entonces decir el por qué

**DEBO CONSULTAR COMO HACER UN ARCHIVO PLANO. Write Read Append IO**

Cliente:

Nombre

Apellido

Cedula

telefono

Correo

Servicio(Factura)

Nombre

Cedula

Descripción

Valor

Dado un cliente traer los servicios de ese cliente

**Clase 25/04/2024**

Log 🡪

Treace

Debug

Info

Warn

error