### Sistemas Informáticos Práctica 11

Servicios, procesos y monitorización.

Fecha límite de entrega 14/01/2024

# **Ejercicio 1**

Realizar un genially con los apartados 2 y 3 del tema, tipos de procesos y servicios de un sistema operativo. Deben aparecer capturas de pantalla PROPIAS, explicando detalladamente cada imagen y paso.

### **Ejercicio 2**

Si queremos liberar recursos y por tanto optimizar un poco el sistema operativo, vamos a manipular uno de nuestros servicios de Windows, en este caso el Recopilador de eventos. Para ello queremos que el tipo de inicio sea manual de manera definitiva. ¿Y si quisiéramos inhabilitarlo? Realizar la gestión del servicio también por comandos. Deben aparecer capturas de pantalla PROPIAS, explicando detalladamente cada imagen y paso.

## **Ejercicio 3**

Elabora un informe, en tiempo real, de todos los recursos hardware y del sistema de Windows. En dicho informe debe aparecer también todos los problemas hardware y software producidos en el sistema, con el historial de confiabilidad sobre alguno de los eventos. Deben aparecer capturas de pantalla PROPIAS, explicando detalladamente cada imagen y paso.

### **Ejercicio 4**

¿Qué es un logs?

Se quieren revisar los eventos de nivel crítico de seguridad, ¿cómo se haría? Deben aparecer capturas de pantalla PROPIAS, explicando detalladamente cada imagen y paso.

### Consejos

- Añadir fotos propias o capturas de pantallas realizadas durante la práctica para explicar o detallar los manuales.
- Utilizar una parte de la clase para investigar qué aplicaciones o herramientas instalar.
- Utilizar lenguaje técnico, ser eficientes y no abusar del copia-pega.

**Importante**: En esta tarea debes entregar un documento de texto en PDF con capturas de pantalla acompañadas de las explicaciones oportunas de los pasos realizados. Si tienes problemas con el tamaño del archivo a entregar, reduce el número de capturas, pero ten en cuenta que se deben añadir las capturas más significativas del proceso.

- Para que una captura de pantalla sea considerada válida, debe cumplir las siguientes características:
- o 1.- Descriptiva y clara, recogiendo el detalle de la acción.
- 2.- Muestra el usuario de la plataforma de forma que identifique de forma univoca al alumno que la realiza como autor de la misma.
- o 3.- Aparece la fecha del sistema.
- o 4.- No es un montaje ni collage de varias capturas.
- o La práctica se entregará en formato pdf