# **Documentación Técnica**

En el siguiente proyecto se realizó un script en bash el cual va a automatizar 3 tareas, es muy sencillo de utilizar e intuitivo por lo que no debería generar ningún problema al usuario a la hora de ejecutarlo.

El script va a automatizar lo siguiente:

- Generar un informe con el uso actual de la CPU, memoria y disco, y guardarlo en un archivo log.
- Verificar e instalar actualizaciones del sistema de forma automática, registrando los cambios.
- Eliminar archivos temporales, cache del sistema y de navegadores para liberar espacio en disco.

Los requisitos técnicos para poder ejecutar el script son:

- 1. Sistema operativo: Un sistema como Linux o MacOs. Windows permite ejecutarlo a través de WSL o Git Bash
- 2. Bash: Tener Bash instalado. Se puede comprobar previamente ejecutando bash –version en la terminal del sistema.

Las herramientas que necesitamos son un editor de Texto como por ejemplo:

- 1. Nano.
- 2. Vim.
- 3. Gedit.
- 4. Emacs.

Terminal: Un terminal o consola donde se pueda ejecutar los comandos y scripts

En cuanto a las dependencias, solo se necesita los comandos básicos de Unix: tales como ls,cp,mv,rm, etc.

# Explicación detallada del código

En esta sección vamos a explicar paso por paso el código utilizado mostrando el código por partes y luego su explicación detallada:

## 1. Shebang

#!/bin/bash

Esta línea indica que el script debe ser ejecutado usando el intérprete de Bash.

#### 2. Definición de Colores

```
NC='\033[0m' # Sin color
RED='\033[0;31m' # Rojo
GREEN='\033[0;32m' # Verde
YELLOW='\033[0;33m' # Amarillo
BLUE='\033[0;34m' # Azul
```

Estas variables definen colores que se usarán en el texto del script. \033 es el código de escape para los colores en la terminal. NC se utiliza para restablecer el color al final de las líneas.

# 3. Función para Generar Informe de Uso de Recursos

```
generate report()
{
  report file="uso recursos.log"
  echo -e "${BLUE}Generando informe de uso de recursos...${NC}"
  echo "Uso de CPU, Memoria y Disco" > "$report file"
  echo "=======">> "$report file"
  echo -e "${YELLOW}Uso de CPU:${NC}" >> "$report file"
  top -b -n1 | grep "Cpu(s)" >> "$report file"
  echo "" >> "$report file"
  echo -e "${YELLOW}Uso de Memoria:${NC}" >> "$report_file"
  free -h >> "$report file"
  echo "" >> "$report file"
  echo -e "${YELLOW}Uso de Disco:${NC}" >> "$report file"
  df -h >> "$report file"
  echo -e "${GREEN}Informe guardado en $report file.${NC}"
}
```

<u>Descripción:</u> Esta función genera un informe sobre el uso de recursos y lo guarda en un archivo llamado uso\_recursos.log.

**echo -e:** Permite interpretar los códigos de escape para colores.

**top -b -n1 | grep "Cpu(s)":** Obtiene el uso de CPU en modo batch (no interactivo) y filtra la salida para mostrar solo la línea con "Cpu(s)".

**<u>free -h:</u>** Muestra la memoria usada y libre de una manera legible.

df -h: Muestra el uso del disco en formato legible.

## 4. Función para Verificar e Instalar Actualizaciones del Sistema

```
install_updates()
{
    echo -e "${BLUE}Verificando e instalando actualizaciones del sistema...${NC}"
    sudo apt update &>> actualizaciones.log
    sudo apt upgrade -y &>> actualizaciones.log
    echo -e "${GREEN}Actualizaciones instaladas y registradas en
    actualizaciones.log.${NC}"
}
```

<u>Descripción:</u> Verifica e instala actualizaciones del sistema usando apt (que es común en distribuciones basadas en Debian).

**<u>sudo apt update:</u>** Actualiza la lista de paquetes disponibles.

sudo apt upgrade -y: Instala las actualizaciones disponibles sin pedir confirmación.

**<u>&>> actualizaciones.log:</u>** Redirige tanto la salida estándar como los errores al archivo actualizaciones.log.

# 5. Función para Eliminar Archivos Temporales y Caché

```
clean_temp_files()
{
   echo -e "${BLUE}Eliminando archivos temporales y caché...${NC}"
   sudo apt-get clean
   rm -rf ~/.cache/*
   echo -e "${GREEN}Archivos temporales y caché eliminados.${NC}"
}
```

**<u>Descripción:</u>** Esta función limpia los archivos temporales y la caché del sistema.

<u>sudo apt-get clean:</u> Elimina archivos de paquetes descargados que ya no son necesarios.

rm -rf ~/.cache/\*: Elimina todos los archivos en la carpeta de caché del usuario actual.

## 6. Menú Interactivo

```
while true; do
  echo -e "${BLUE}=== Menú Interactivo ===${NC}"
  echo "1. Generar informe de uso de recursos"
  echo "2. Verificar e instalar actualizaciones del sistema"
  echo "3. Eliminar archivos temporales y caché"
  echo "4. Salir"
  read -p "Selecciona una opción: " opcion
  case $opcion in
    1)
       generate_report;;
    2)
       install_updates;;
    3)
       clean temp files;;
    4)
       echo -e "${RED}Saliendo...${NC}"
       break;;
    *)
       echo -e "${RED}Opción no válida. Por favor, selecciona otra opción.${NC}";;
  esac
  echo # Línea en blanco para mejor legibilidad
done
```

<u>Bucle while true:</u> Este bucle permite que el menú se muestre repetidamente hasta que el usuario decida salir.

**<u>read -p:</u>** Muestra un mensaje y espera la entrada del usuario.

<u>case \$opcion in:</u> Estructura de control que evalúa la opción ingresada y llama a la función correspondiente.

break: Sale del bucle si el usuario selecciona la opción para salir.

echo: Utilizado para mejorar la legibilidad al agregar líneas en blanco.

# Pruebas y validación

#### Menú general ingresando opción 1:

```
--- Menú de incio ---

1. Generar informe de uso de recursos

2. Verificar e instalar actualizaciones del sistema

3. Eliminar archivos temporales y caché

4. Salir

Selecciona una opción: 1

Generando informe de uso de recursos...

Informe guardado en uso_recursos.log.
```

```
Uso de CPU, Memoria y Disco
ESC[0;33mUso de CPU:ESC[0m
%Cpu(s): 60,0 us, 10,0 sy, 0,0 ni, 0,0 id, 0,0 wa, 0,0 hi, 30,0 si, 0,0 st
ESC[0;33mUso de Memoria: ESC[0m
              total used
                                      free shared buff/cache available
              3,8Gi
                                             17Mi 3,3Gi
                          414Mi
                                      109Mi
                                                                         3,1Gi
Mem:
Swap:
              1,0Gi
                          0,0Ki
                                      1,0Gi
ESC[0;33mUso de Disco:ESC[0m
S.ficheros Tamaño Usados Disp Uso% Montado en
udev
              1,9G 0 1,9G 0% /dev
              394M 940K 393M 1% /run
19G 8,9G 8,8G 51% /
2,0G 12M 2,0G 1% /dev/shm
tmpfs
/dev/sda1
tmpfs
               5,0M 4,0K 5,0M 1% /run/lock
394M 24K 394M 1% /run/user/1000
tmpfs
tmpfs
```

### Menú general ingresando opción 2:

```
1. Generar informe de uso de recursos
2. Verificar e instalar actualizaciones del sistema
3. Eliminar archivos temporales y caché
4. Salir
Selecciona una opción: 2
Verificando e instalando actualizaciones del sistema...
Actualizaciones instaladas y registradas en actualizaciones.log.
```

WARNING: apt does not have a stable CLI interface. Use with caution in scripts.

```
Obj:1 http://deb.debian.org/debian bullseve InRelease
  Obj:2 http://deb.debian.org/debian-security bullseye-security InRelease
Obj:3 http://deb.debian.org/debian bullseye-updates InRelease
  Obj:4 http://archive.raspberrypi.org/debian bullseye InRelease
  Leyendo lista de paquetes...
Creando árbol de dependencias...
Leyendo la información de estado..
  Se pueden actualizar 459 paquetes. Ejecute «apt list --upgradable» para verlos.
  WARNING: apt does not have a stable CLI interface. Use with caution in scripts.
  Leyendo lista de paquetes...
Creando árbol de dependencias
  Leyendo la información de estado...
Calculando la actualización...
  Los paquetes indicados a continuación se instalaron de forma automática y ya no son necesarios.
libopengl0 libre2-9 libwpe-1.0-1 libwpebackend-fdo-1.0-1 sse3-support
  Utilice «sudo apt autoremove» para eliminarlos.
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
     occ-10-base:amd64 krb5-locales libc6:amd64 libcom-err2:amd64 libcrvpt1:amd64
  20:13:44: Esto es Geany 1.37.1.
  20:13:44: Archivo /home/aaron9406/hoja.txt abierto (1)
  20:13:44: Estableciendo modo de sangría Espacios para /home/aaron9406/Desktop/ProyectoSO/proyecto.
  20:13:44: Estableciendo modo de sangría Espacios para /home/aaron9406/Desktop/ProyectoSO/proyecto.
 20:13:44: Archivo /home/aaron9406/Desktop/ProyectoSO/proyecto.sh abierto (2)
  20:13:44: Estableciendo modo de sangría Espacios para /home/aaron9406/Desktop/ProyectoSO/uso_recur
lo ancho de sangría a 2 para /home/aaron9406/Desktop/ProyectoSO/actualizaciones.log.
```

# Menú general ingresando opción 3:

```
=== Menú de incio ===

1. Generar informe de uso de recursos

2. Verificar e instalar actualizaciones del sistema

3. Eliminar archivos temporales y caché

4. Salir

Selecciona una opción: 3

Eliminando archivos temporales y caché...

Archivos temporales y caché...
```

#### Opción incorrecta ingresada:

```
--- Menú ---

1. Generar informe de uso de recursos

2. Verificar e instalar actualizaciones del sistema

3. Eliminar archivos temporales y caché

4. Salir

Selecciona una opción: 6

Opción no válida. Por favor, selecciona otra opción.
```

## Opción 4 Saliendo del programa:

```
=== Menú de incio ===

1. Generar informe de uso de recursos

2. Verificar e instalar actualizaciones del sistema

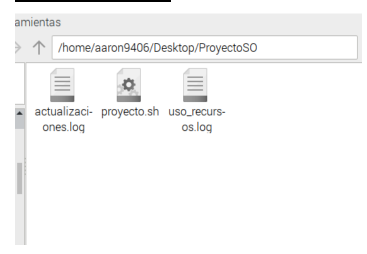
3. Eliminar archivos temporales y caché

4. Salir

Selecciona una opción: 4

Saliendo...
```

#### **Archivos Generales:**



# **Reflexiones finales**

Finalmente el trabajo se pudo realizar, tuvimos ciertas complicaciones a la hora de realizar el código, o de darle una mejor estética e instalar los paquetes principales para iniciar el proyecto.

Como posibles mejoras se podría implementar mas opciones al script, que muestre algo mas de información, además de mejorar la estética o la interfaz.