## Unidad de Competencia 2

## Nombre: Vilca Ramirez Alfredo Kurt

- La entrega fuera de hora representa 13 puntos menos
- Se debe visualizar el proceso a travez de commit en git
- Compartir el link de github
- Entregar el documento al ula virtual en pdf
- 1. Crear un <u>módulo</u> llamado: **gestion\_archivos.py**, que considere los métodos:
  - a. crear\_archivo, que reciba como parámetro el nombre del archivo y el contenido.
  - b. eliminar\_archivo, que considere como parámetro el nombre del archivo.
  - c. agregar\_contenido\_archivo, que considere como parámetro el nombre del archivo y el contenido.
  - d. leer\_archivo, que considere como parámetro el nombre del archivo.

```
- coding: utf-8 -*-
Created on Wed Jun 1 11:31:17 2022
@author: Alfredo Vilca
import os
# Para crear archivo, recibe como parámetro el nombre del archivo
def crear archivo(nombre, contenido):
    archivo = open(nombre, "wt")
    archivo.write(contenido)
    archivo.close()
# Para eliminar recibe como parámetro el nombre del archivo a eliminar
def eliminar archivo(nombre):
    os.remove(nombre)
# Para agregar contenido a un archivo plano, debe existir un archivo
# Se envia como parámetro el nombre y el contenido del archivo
def agregar_contenido_archivo(nombre, contenido):
    archivo = open(nombre, "at")
    archivo.write("\n" + contenido)
    archivo.close()
# Para leer un archivo, ya debe existir un archivo plano
# Ejemplo: txt, py, java, ...
# Recibe como parámetro el nombre del archivo a leer
# y devuelve el contenido del archivo
def leer archivo(nombre):
    archivo = open(nombre, "rt", encoding='utf8')
    contenido = archivo.read()
    return contenido
```

```
usuario@DESKTOP-C01F5DU MINGW64 /e/Sexto ciclo/Lenguaje de progra 3/UC2 (master)
$ git add -A

usuario@DESKTOP-C01F5DU MINGW64 /e/Sexto ciclo/Lenguaje de progra 3/UC2 (master)
$ git commit -m "UC2- GESTION DE ARCHIVOS"

[master 5e25bc0] UC2- GESTION DE ARCHIVOS
1 file changed, 26 insertions(+)
create mode 100644 Gestion_Archivos.py

usuario@DESKTOP-C01F5DU MINGW64 /e/Sexto ciclo/Lenguaje de progra 3/UC2 (master)
$ |
```

En otro archivo llamado: aplicacion.py, diseñar:

a. Un menú de opciones:

## Menú

- 1. Crear archivo
- 2. Eliminar archivo
- 3. Agregar contenido
- 4. Mostrar contenido de archivo
- 5. Salir
- b. Considere los métodos en aplicacion.py

i.menu()
ii.crear()
iii.eliminar()
iv.agregar()
v.listar()
vi.salir()
vii.error()

```
@author: Alfredo Vilca
import Gestion Archivos
def menu():
   print("*** MENU PRINCIPAL ***")
    print("1. Crear Archivo")
    print("2. Eliminar Archivo")
    print("3. Agregar Contenido")
    print("4. Mostrar Contenido de Archivo")
    print("5, Salir")
def crear():
    print("** CREAR ARCHIVO **")
    archivo = input("Crear archivo: ")
    contenido = input("Contenido del archivo: ")
    Gestion_Archivos.crear_archivo(archivo, contenido)
def eliminar():
    print("** ELIMINAR ARCHIVO **")
    archivo = input("Quiero eliminar el archivo:")
    Gestion_Archivos.elimiar_archivo(archivo)
def agregar():
    print("** AGREGAR CONTENIFO A UN ARCHIVO **")
    archivo = input("Quiero agregar contenido al archivo: ")
    contenido = input("El contenido adicional del archivo sera: ")
    Gestion_Archivos.agregar_contenido_archivo(archivo, contenido)
def listar():
    print("** MOSTRAR CONTENIDO DE UN ARCHIVO**")
    archivo = input("Quiero mostrar el contenido del archivo: ")
    print(Gestion_Archivos.leer_archivo(archivo))
def salir():
    print("Gracias... Vuelva pronto")
def error():
    print("Opcion incorrecta")
```

```
opcion = 1
while opcion != 5:
    menu()
    opcion = int(input("Seleccione una opcion [1-5]: "))
    if opcion == 1:
        crear()
    elif opcion == 2:
        eliminar()
    elif opcion == 3:
        agregar()
    elif opcion == 4:
        listar()
    elif opcion == 5:
        salir()
    else:
        error()
```

```
usuario@DESKTOP-C01F5DU MINGW64 /e/Sexto ciclo/Lenguaje de progra 3/UC2 (master)
$ git add -A
usuario@DESKTOP-C01F5DU MINGW64 /e/Sexto ciclo/Lenguaje de progra 3/UC2 (master)
$ git commit -m "UC2 - Gestion de Archivos"
[master 6644236] UC2 - Gestion de Archivos
 3 files changed, 78 insertions(+), 12 deletions(-) create mode 100644 __pycache__/Gestion_Archivos.cpython-39.pyc create mode 100644 aplicacion.py
 usuario@DESKTOP-C01F5DU MINGW64 /e/Sexto ciclo/Lenguaje de progra 3/UC2 (master)
usuario@DESKTOP-C01F5DU MINGW64 /e/Sexto ciclo/Lenguaje de progra 3/UC2 (master) $ git remote add origin https://github.com/Alfredo056/UC2-.git
usuario@DESKTOP-C01F5DU MINGW64 /e/Sexto ciclo/Lenguaje de progra 3/UC2 (master)
$ git branch -M main
usuario@DESKTOP-C01F5DU MINGW64 /e/Sexto ciclo/Lenguaje de progra 3/UC2 (main)
$ git push -u origin main
Enumerating objects: 15, done.

Counting objects: 100% (15/15), done.

Delta compression using up to 16 threads

Compressing objects: 100% (15/15), done.

Writing objects: 100% (15/15), 14.62 KiB | 7.31 MiB/s, done.
Total 15 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), done.
To https://github.com/Alfredo056/UC2-.git
* [new branch] main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
usuario@DESKTOP-C01F5DU MINGW64 /e/Sexto ciclo/Lenguaje de progra 3/UC2 (main)
```