



Manual de Usuario

Scanner → Analisis Lexico

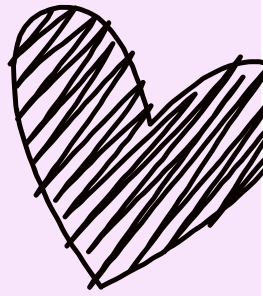
LENGUAJES FORMALES -B

24/03/2022

Proyecto1

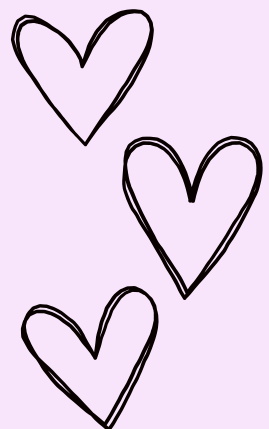
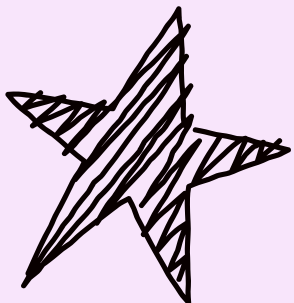
Desarrollado por

Luisa Velásquez
201902559



DESCRIPCION


El proyecto 1 de Lenguajes formales y de programación se trata sobre crear una herramienta para interactuar de forma visualmente con el usuario, desarrollada en el lenguaje de programación de python, cuya herramienta es una analizador léxico el cual cumple con reglas establecidas para ser capaz de reconocer un lenguaje y ademas tambien nos permite hacer lectura y escritura de archivos para el manejo de información





RECURSOS NECESARIOS

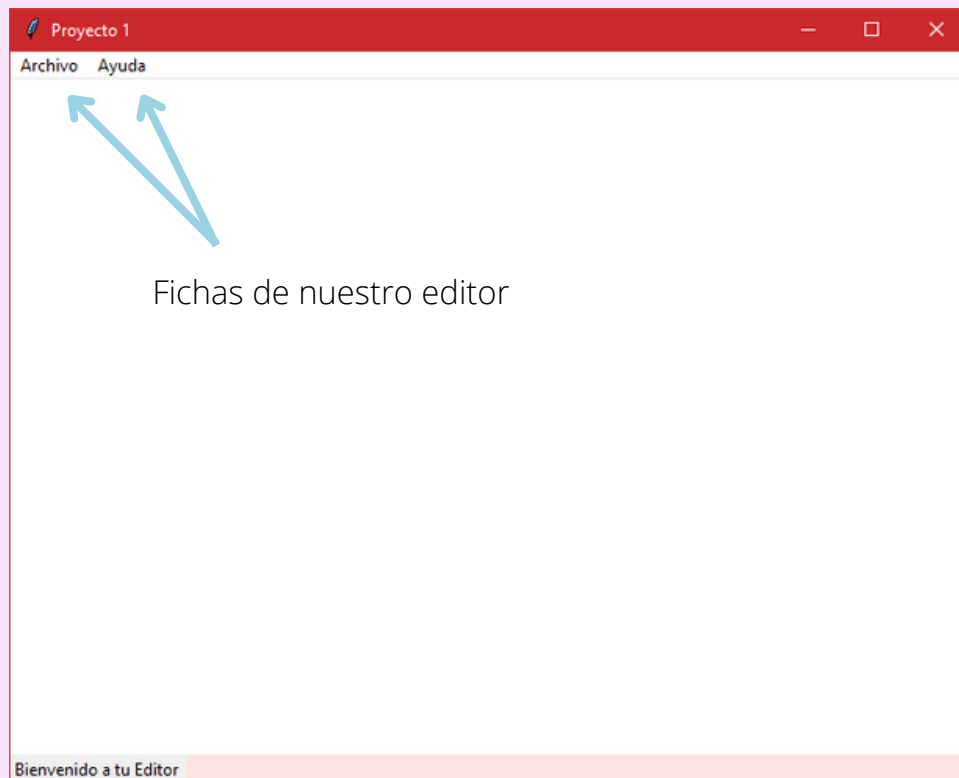
CPU	Intel Core i2 Duo 2 GHz recomendados.
RAM	2GB recomendado
ESPACIO DISCO DURO	30 Mb.
SISTEMA OPERATIVO	Windows



A large, stylized yellow star with a soft, hand-drawn appearance, positioned on the left side of the page. It has a bright yellow center and a lighter yellow outer glow.

USO DE LA INTERFAZ

VENTANA



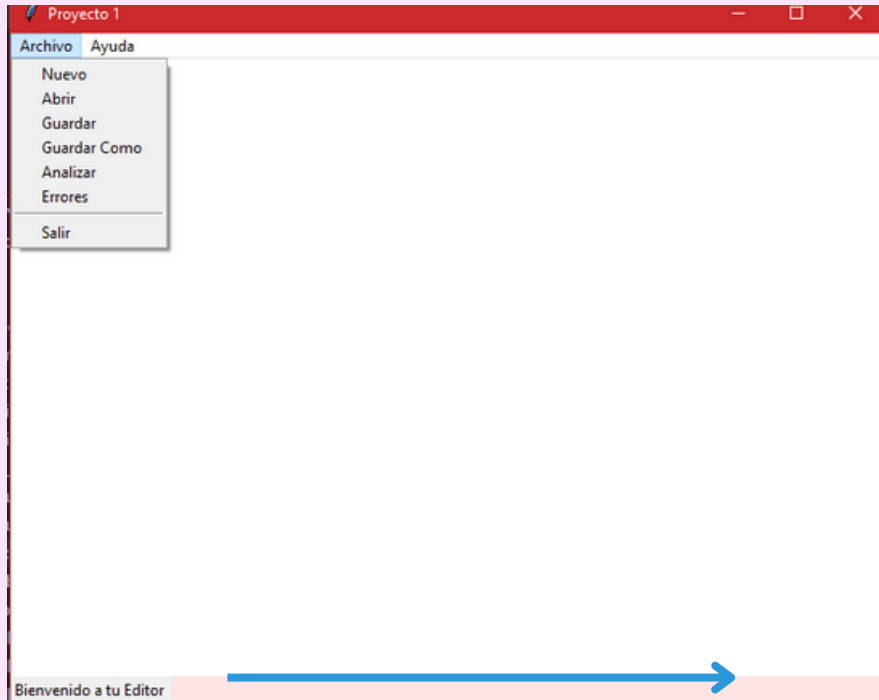
Nuestra ventana principal tendra dos fichas las cuales tienen sus propias opciones

Fichas de la Ventana

- Archivo
- Ayuda

ARCHIVO

Estan las opciones que tiene nuestra ficha Archivo



NUEVO: Crea un nuevo archivo

Nuevo

ABRIR: Permite abrir un archivo para poder seguir editándolo

Abrir

Guardar: Permite guardar el archivo que está siendo editado con el mismo nombre .

Guardar

Guardar Como: Permite guardar el archivo que está siendo editado con un nombre diferente

Guardar Como

Analizar: Analiza el texto y mostrará los elementos reconocidos

Analizar

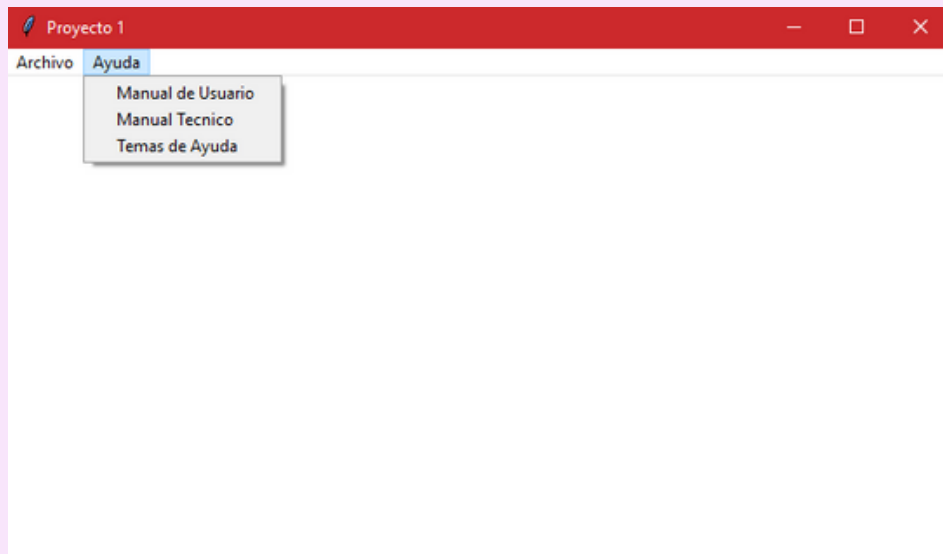
Errores: Muestra los errores del último archivo compilado.

Errores

SALIR: Con esta opción se cerrará la aplicación.

Salir

AYUDA



Manual de Usuario

Manual Tecnico

Temas de Ayuda

Manual de Usuario: Muestra el manual de usuario.

Manual Tecnico: Muestra el manual Tecnico

Temas de Ayuda: Muestra el documento de Temas de ayuda el cual debe mostrar información del estudiante que ha creado la aplicación