

Nombre de la compañía

Nombre: Andy Ezequiel

Sanic Tiul

Carné: 202006699

CONTENIDO

F	Requisitos del sistema	_ 3	
	Datos estratégicos relevantes		3
	Interfaz Gráfica		4
	Errores		4
	Cargar		5
	Generación de reportes		6
	Reportes de token		6
	Reportes de Errores		7

REQUISITOS DEL SISTEMA

Datos estratégicos relevantes

Este proyecto tiene la finalidad de explicar cómo hacer uso del programa, que ira conforme al usuario, y la finalidad de ser agradable a su uso, para la manipulación del usuario y sus respectivos procedimientos.

Está cargara los datos, en reportes especializados para las operaciones establecidas.

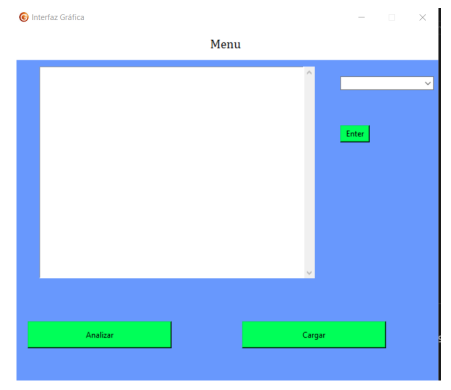
Se ofrece una guía general para la aplicación, y establecer del uso correcto.

Este programa se realizo en visual Basic, y lenguajes Python.

Requisitos del sistema:

CPU	Intel(R) Core 2 Duo
RAM	8 GB Ram
Espacio del disco duro	40 mb
Sistema operativo	Windows 7,8,10

Interfaz Gráfica



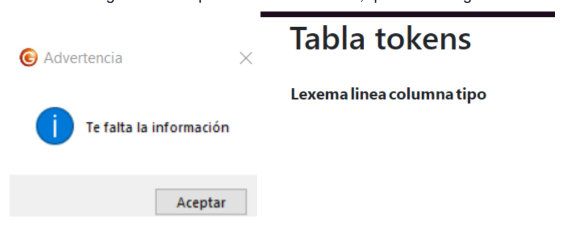
Este será la interfaz de uso para la manipulación de los recursos e inicio del usuario, para hacer uso de esto debe ingresar un archivo, dado caso este de en el botón de Enter.

Errores

Los siguientes errores pueden afectar al usuario a la hora de manipular sus ingresos.



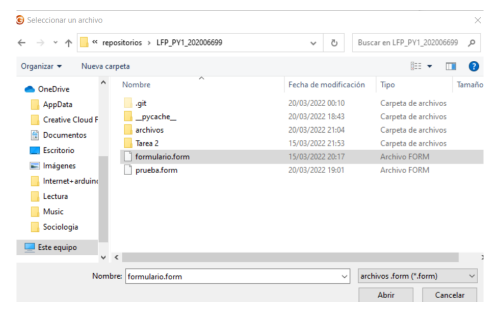
En caso de ingresar estos procesos dará un error, que será el siguiente.



Este será el proceso realizado, y al ir al reporte, estará vació.

Cargar

Para cargar el archivo, debe realizar lo siguiente dar clic cargar, y este va a desplegar la siguiente lista.



Se desplegará el siguiente contenido, y va desplegar nuestro archivo en proceso del .form para su manipulación,

```
formulario formulario$%12 ~>> [

tipo: "etiquetal23$",

valor: "Nombre:" ^&^&$%^55405

>,

tipo: "texto",

valor: "Nombre",

fondo: "Ingrese nombre"

>,
```

Debe dar a continuación clic en el boton de analizar, y este realizara el proceso de analizar nuestro texto en uso.

Analizar

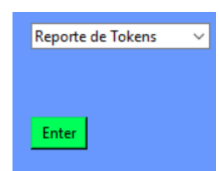
Generación de reportes

Para crear nuestros reportes, se debe hacer lo siguiente, dar clic en la lista desplegable, y seleccionar la opción de uso.

Reportes de token

Tabla tokens

Lexema	linea columna tipo		
formulario	1	10	palabra reservada
formulario	1	21	palabra reservada
%12	1	23	Numero: se ingreso un número
~>>	1	26	Simbolo
]	1	29	Simbolo
<	3	6	Simbolo
tipo	5	13	Identificador
:	5	14	Simbolo
"etiqueta123\$"	5	29	Cadena
,	5	30	Simbolo
valor	7	14	Identificador
:	7	15	Simbolo
"Nombre:"	7	25	Cadena
^&^&%^55405	7	31	Numero: se ingreso un número
>,	9	7	Simbolo
<	11	6	Simbolo
tipo	13	13	Identificador
:	13	14	Simbolo
"texto"	13	23	Cadena
ı	13	24	Simbolo
valor	15	14	Identificador
:	15	15	Simbolo
"Nombre"	15	25	Cadena
	4.5	2.0	C'



Este genera el siguiente archivo, con los datos recolectados.

Reportes de Errores

Tabla errores

Lexema linea columna tipo % 1 21 Error

Error Caracter desconocido

		~	1	24	Error Caracter desconocido
		٨	7	26	Error Caracter desconocido
		^&	7	26	Error Caracter desconocido
		^&^	7	26	Error Caracter desconocido
Reporte de errores	~	^&^&	7	26	Error Caracter desconocido
		^&^&%	7	26	Error Caracter desconocido
		^&^&%^	7	26	Error Caracter desconocido
		!	23	12	Error Caracter desconocido
		%	25	14	Error Caracter desconocido
Enter		%^	25	14	Error Caracter desconocido

Este genera el siguiente archivo, con los datos de errores en nuestra archivo.form.



Este genera nuestro manual de usuario.



Este genera el manual de usuario.