

@jeani-rodas97 usuario de github

Manual de usuario

Proyecto I

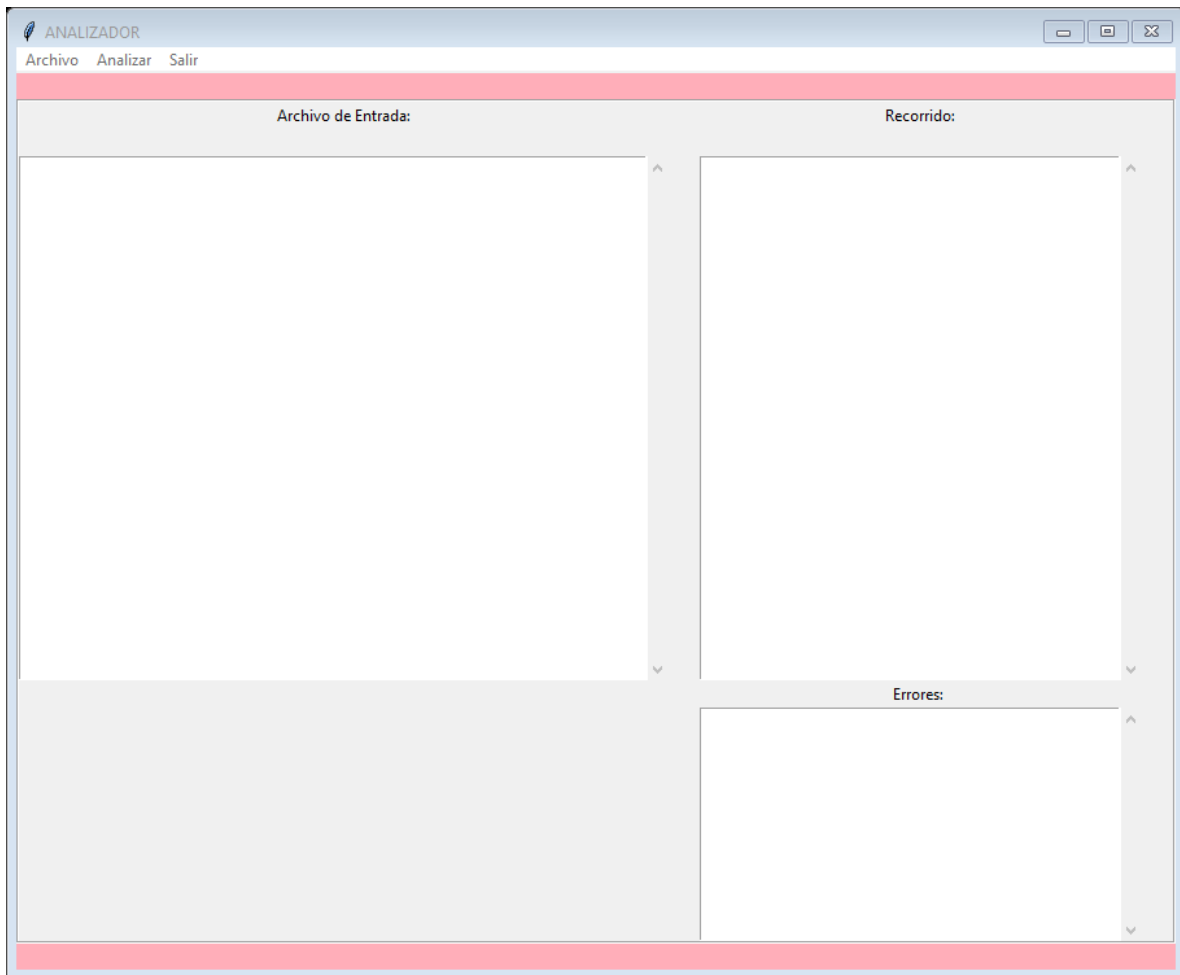
201404421

Jeanifer Alejandra García Rodas

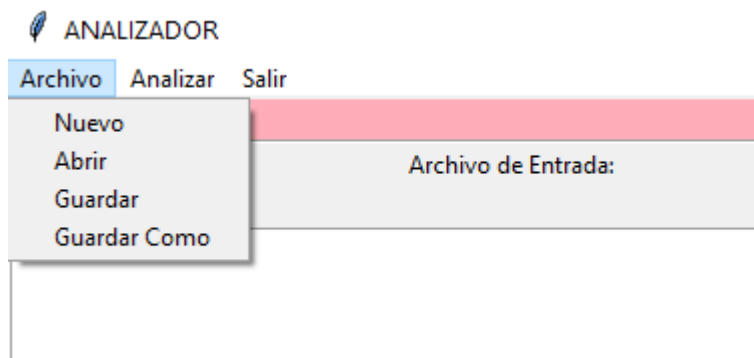
ML WEB

Es un proyecto que tiene como objetivo revisar que los archivos cumplan con los requerimientos de la extensión para la que pertenecen. Asi como también mostrando de forma gráfica con un resaltado de palabras, de que tipo es cada una.

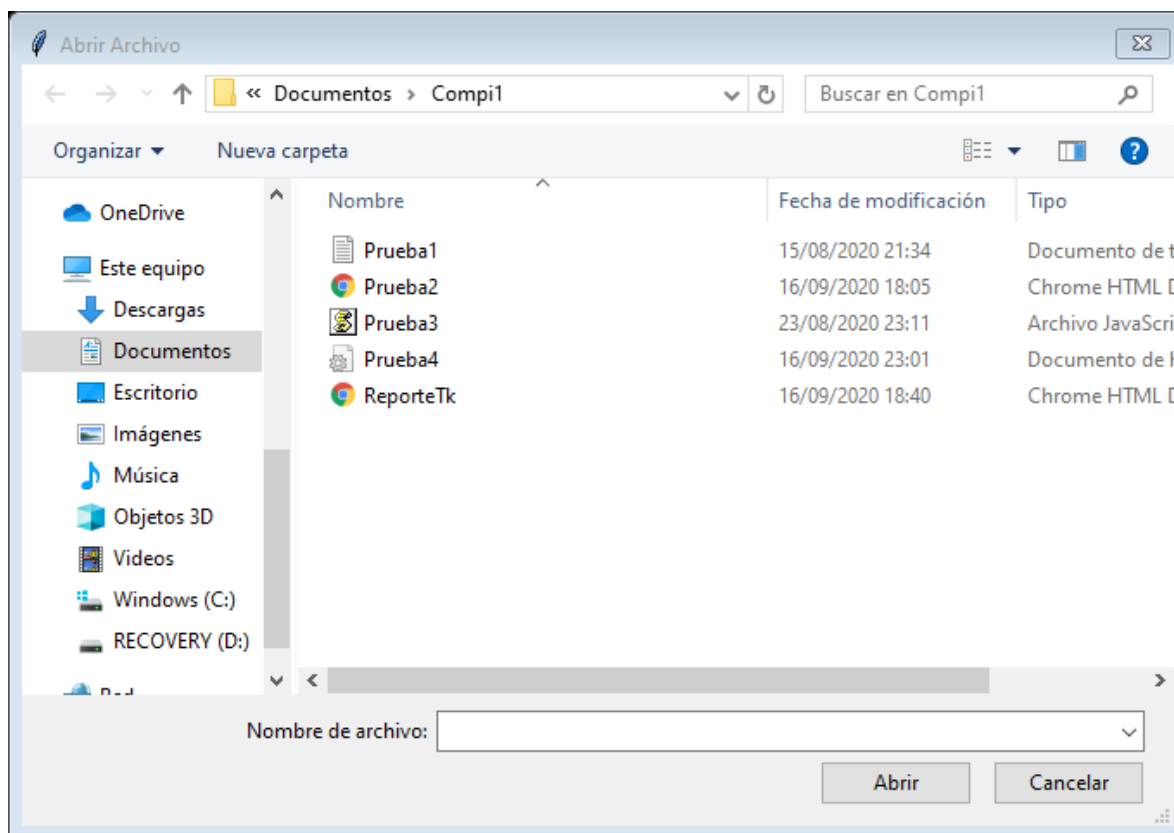
INTERFAZ DE USUARIO



Cuenta con un menú sencillo de edición donde se podrán abrir los archivos necesarios.



Con la opción de navegar entre los documentos y abrir el que sea necesario.

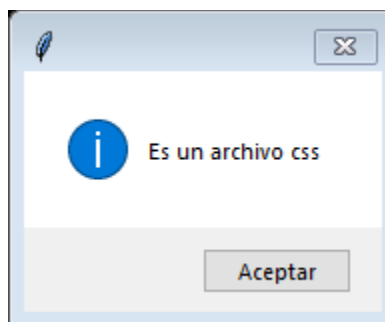


El cuál se mostrara en el espacio para el editor de texto

```
Archivo de Entrada:

// PATHL: /home/user/documents/output/js/
// PATHW: c:\usuarios\user\documents\output\js\
.ejemplo{
margin-top: 0;
margin-bottom: 0.5em;
line-height: inherit;
position: relative;
/* Hola como estas? */
font-size: 75%;
color: #333;
border-top: 2px solid rgba(0, 0, 0, 0.1);
content: "\2014\00A0";
position: absolute;
background-image: url("/home/documents/picture.png");
background-color: rgba(220, 53, 69, 0.9);
font: 76% arial, sans-serif;
background: 0 0 0 0.2rem rgba(51, 51, 51, 0.25);
}
```

Al presionar en analizar, obtendremos como resultado la ventana indicando la extensión soportada



El pintado de palabras

Archivo de Entrada:

```
// PATHL: /home/user/documents/output/js/  
// PATHW: c:\usuarios\user\documents\output\js\  
.ejemplo{  
margin-top: 0;  
margin-bottom: 0.9em;  
line-height: inherit;  
position: relative;  
/* Hola como estas? */  
font-size: 75%;  
color: #333;  
border-top: 2px solid rgba(0, 0, 0, 0.1);  
content: "\2014\00A0";  
position: absolute;  
background-image: url("/home/documents/picture.png");  
background-color: rgba(220, 53, 89, 0.9);  
font: 76% arial, sans-serif;  
background: 0 0 0.2rem rgba(51, 51, 51, 0.25);  
}
```

Recorrido de estados

```
Recorrido:
/ 0
/ 0
P 0
PA 5
PAT 5
PATH 5
PATHL 5
PATHL 5
: 0
: 8
/ 0
h 0
ho 5
hom 5
home 5
home 5
/ 0
u 0
us 5
use 5
user 5
user 5
/ 0
d 0
do 5
Errores:
```

Manejo de errores

```
Errores:
\\ {Caracter desconocido} 2 13
\\ {Caracter desconocido} 2 22
\\ {Caracter desconocido} 2 27
\\ {Caracter desconocido} 2 37
\\ {Caracter desconocido} 2 44
\\ {Caracter desconocido} 2 47
```