## UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERIA INGENIERIA EN CIENCIAS Y SISTEMAS

# Manual usuario

FERNANDO AUGUSTO ARMIRA RAMÍREZ - 201503961

### Manual

En el siguiente manual se dará a conocer detalladamente las características del software ML WEB para que se pueda usar con facilidad.

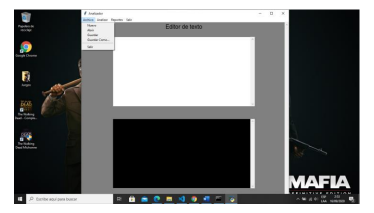
#### I. ML WEB

#### A. Que es ML WEB

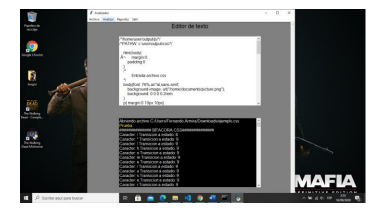
ML WEB es un interprete que engloba los principales lenguajes orientados al diseño web: HTML, CSS y JavaScript. En conclusión, ML WEB es un analizador léxico el cual eliminara todos los errores de archivos de los lenguajes mencionados, para poder ejecutarlos sin problemas.

#### II. Funciones ML WEB

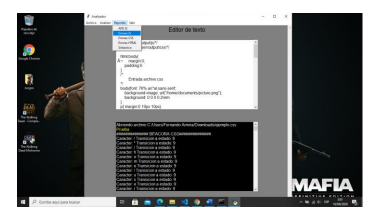
- 1 La aplicación cuenta con las opciones de nuevo, abrir archivo, guardar y guardar como. El programa permitirá archivos de tipo HTML, CSS, JavaScript y RMT.
- 2 Los archivos abiertos los cargará en el editor de texto.



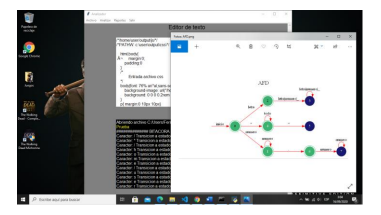
3 La opción analizar ejecutará el análisis léxico, eliminando los errores que estos archivos traigan y reubicándolos para su ejecución.



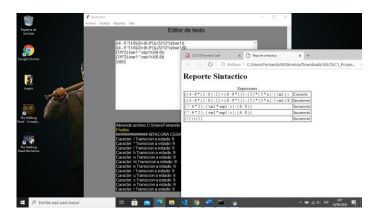
4 En la opción reportes podrá visualizar los reportes de los errores encontrados en el análisis de los archivos.



5 Para los archivos de tipo JavaScript podrá visualizar el autómata finito determinista



6 En el apartado de análisis sintáctico permitirá el análisis de archivos rmt el cual contendrá expresiones aritméticas, el programa determinara cuales son correctas.



Para mas ayuda o soporte contáctenos: fernandoarmira20@gmail.com