

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.

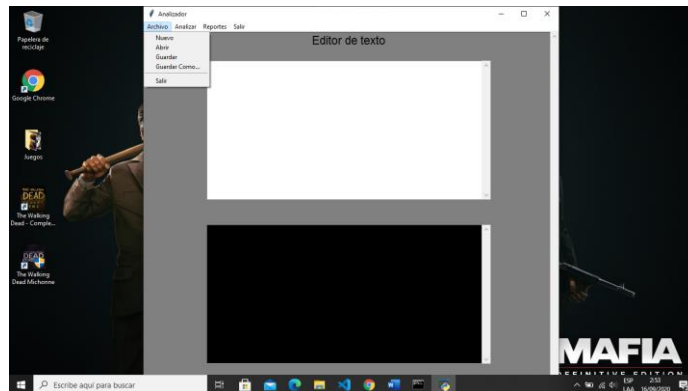
## I. ML WEB

### A. Que es ML WEB

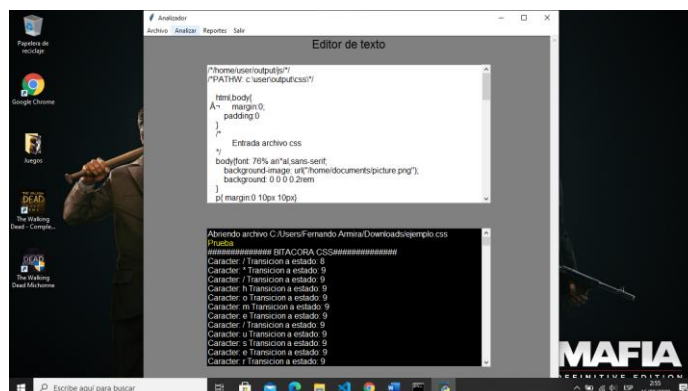
ML WEB es un interprete que engloba los principales lenguajes orientados al diseño web: HTML, CSS y JavaScript. En conclusión, ML WEB es un analizador léxico el cual eliminara todos los errores de archivos de los lenguajes mencionados, para poder ejecutarlos sin problemas.

## 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.

- 
- The screenshot shows a Windows 7 desktop with a taskbar at the bottom. The taskbar includes the Start button, a search bar with the text "Escriba aquí para buscar", and several application icons: Internet Explorer, File Explorer, and several instances of Google Chrome. The desktop background features a collage of images, including a man in a suit holding a cane, a CD-ROM, and a book titled "DEAD".
- Two application windows are open:
- Editor de texto (Text Editor):** Displays CSS code for a file named "Entrada archivo.css". The code includes a font-family declaration, a font-size of 70%, and a background image. The text editor's title bar shows "Fichero AT12img".
  - Diagrama de red (Network Diagram):** A complex network diagram titled "AFD". It shows a central switch (SW1) connected to several other devices. The diagram includes labels for "Intra", "Inter", "Sub-espacios", and "Sub-espacios...". It also shows a "Ruta" (Route) and a "Ruta..." (Route...). The diagram is a detailed representation of a network topology.

- [illegible]

Para mas ayuda o soporte contáctenos: [fernandoarmira20@gmail.com](mailto:fernandoarmira20@gmail.com)