Informe creación de html mediante archivo xml

El marco de trabajo utilizado para este ejercicio ha sido Python en su versión 3.11 a través del IDE Spydder 5.3.3.

La manera de ejecutar el archivo es simplemente ejecutarlo, no hace falta pasar ningún parámetro, los nombres de los archivos leídos y generados se encuentran hardcodeados.

Se ha utilizado el uso de librerías como: xml.etree.ElementTree

Validacion de html y css:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Validación del css:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Usabilidad en móviles:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Accesibilidad:

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

Achecker: Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente