

Tarea No.10

Carlos Antulio, Gutierrez Tumax, 201902153
Escuela de Mecánica Eléctrica, Facultad de
Ingeniería, Universidad de San Carlos de
Guatemala

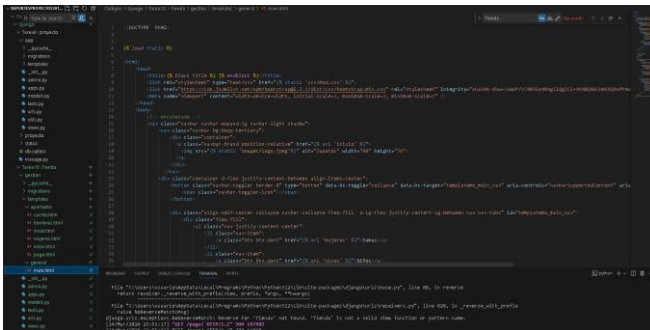
Resumen—Corto2 hacer una aplicación de una zapateria

I. Codigo

A. Código

El codigo introducido en Python fue el siguiente

Fig. 1 Lineas de código en html

A screenshot of a code editor with a dark theme. It displays HTML code for a web application. The code includes a header section with a logo and navigation links, a main content area with a grid of shoe images, and a footer section. The code is written in a structured manner, using classes and IDs for styling and content organization.

B. Resultados

Lo que observamos es el repositorio en GitHub es el código que se empleo como el pdf que hemos usado con algunas modificaciones y archivos que podíamos subir.

Fig. 2. Terminal de Python

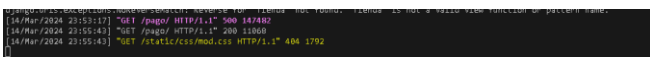
A screenshot of a terminal window with a black background and white text. It shows the output of a Python script, including timestamps and status messages like "GET /page/ HTTP/1.1" and "200 10000". The output indicates successful data retrieval and processing.

Fig. 3. Pagina web

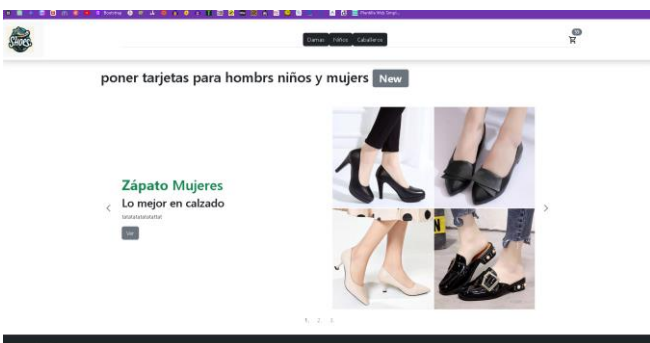
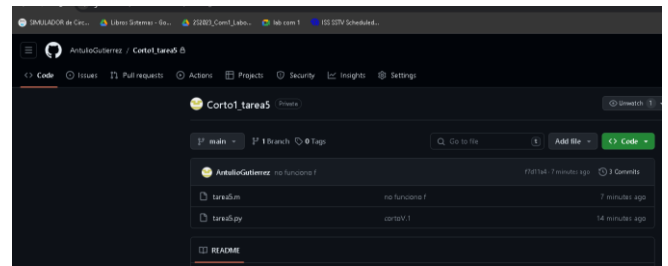


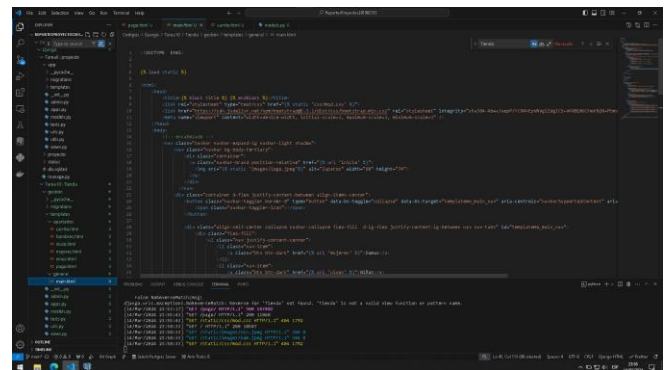
Fig. 4. Repositorio de github



C.Anexo

Captura de pantalla del escritorio completa para observar cuando se realizo el programa.

Fig. 5. Captura de pantalla



https://github.com/AntulioGutierrez/Corto1_tarea5.git