

**Evidencia de producto: GA7-220501096-AA5-EV02 API**

Carlos Andrés Torres Rodríguez

Servicio Nacional De Aprendizaje SENA

Programa: Análisis y Desarrollo De Software

Ficha 2627078\_ADSO

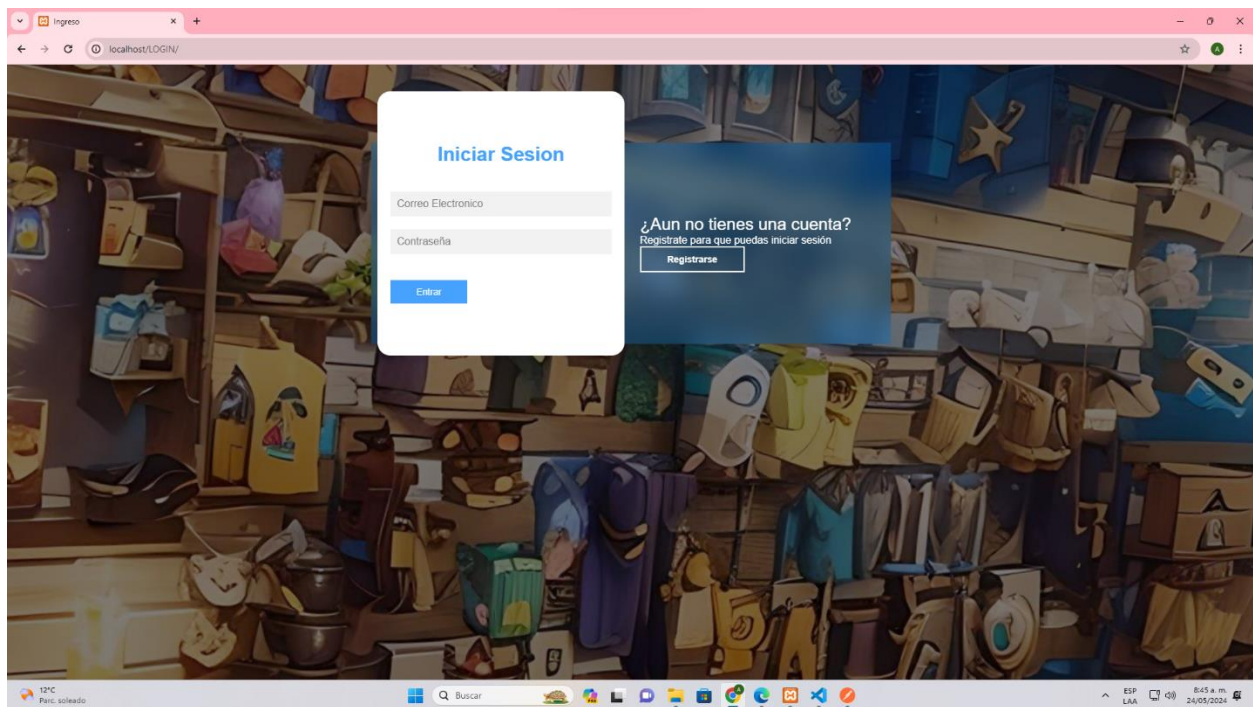
Docente: Juan Martínez

Bogotá D.C, Colombia

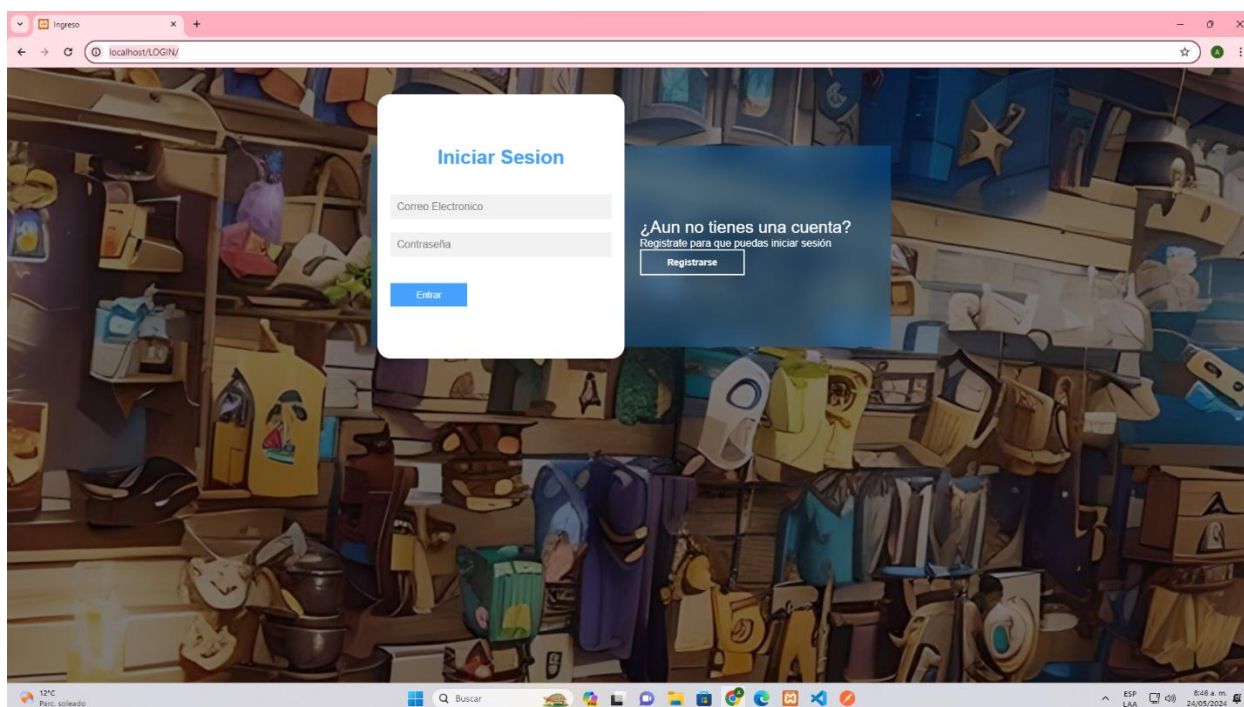
23 de Mayo de 2024

## Pantallazos Testing API

Comenzamos ingresando a la pagina del Login de nuestro proyecto. Como podemos observar encontramos el Inicio de Sesión, vemos la solicitud del correo electrónico y la contraseña y al lado vemos la opción de registrarse.

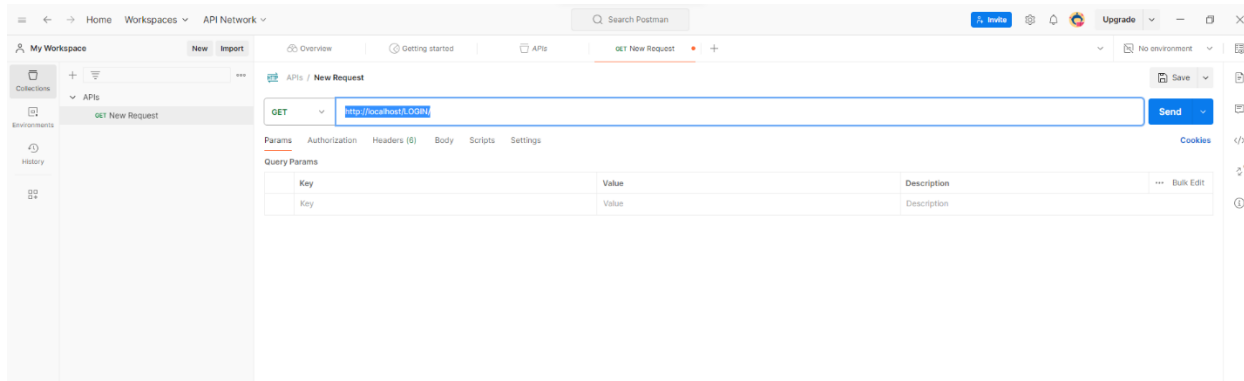


la siguiente imagen encontramos en la parte superior la URL de nuestro proyecto. Allí copiaremos en link.



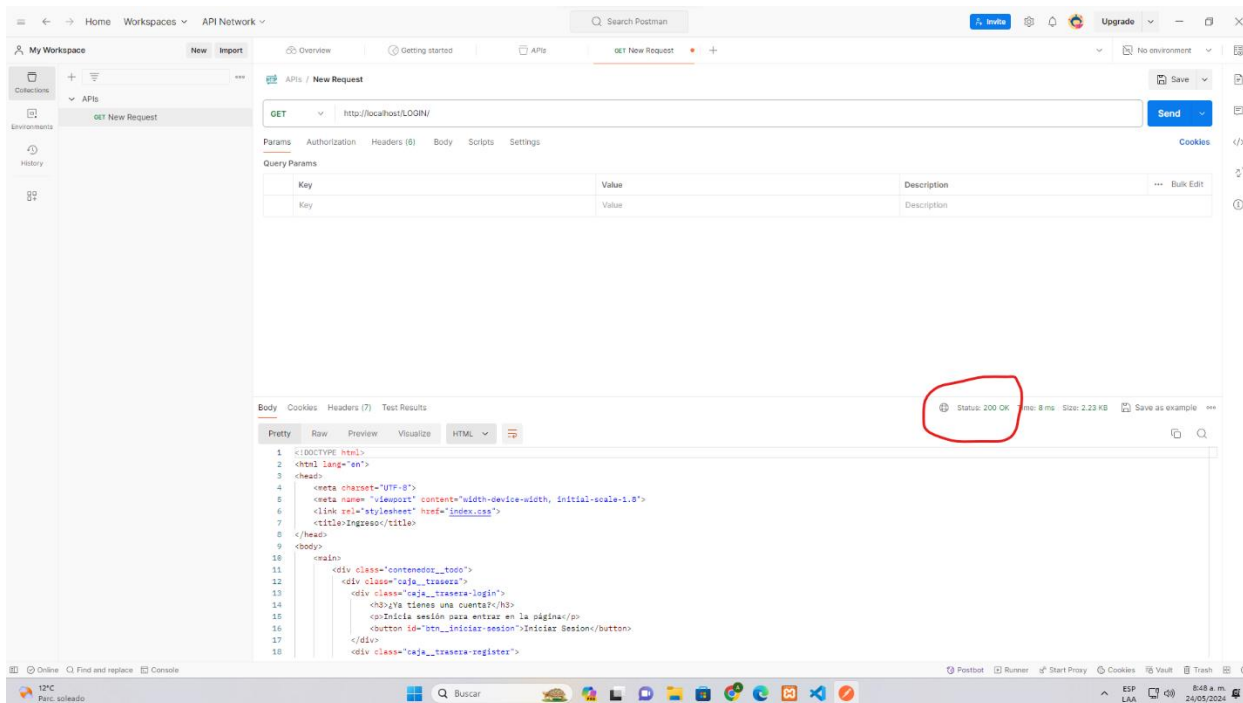
Ingresamos a la página Postman, aquí iniciaremos una nueva collection, en la cual generaremos una subcarpeta en la cual realizaremos el testing de nuestro Login.

Ella nos abrirá una pantalla la cual nos solicitará la URL que vamos a testear, como se logra ver en la parte azul se detalla la URL de la pagina de nuestro Login, utilizaremos el método GET para este test.



Al tener la URL de nuestro Login en la parte solicitada del GET, daremos click al botón Send, el cual nos dará la respuesta al llamado de nuestro Login a la base de datos.

En la parte del círculo rojo, lograremos apreciar un círculo rojo que nos indica que el estado de la respuesta al llamado de nuestra API es correcto, ese valor es de 200 y al lado nos indica un OK.



## Endpoints

El Endpoint del proyecto, basándonos en el Login, sería `"/LOGIN"` como solo se realizó el testeo del ingreso a la página principal, encontramos la siguiente URL: `"localhost/LOGIN/"` donde el Endpoint lo encontraremos en la parte final de la URL.

