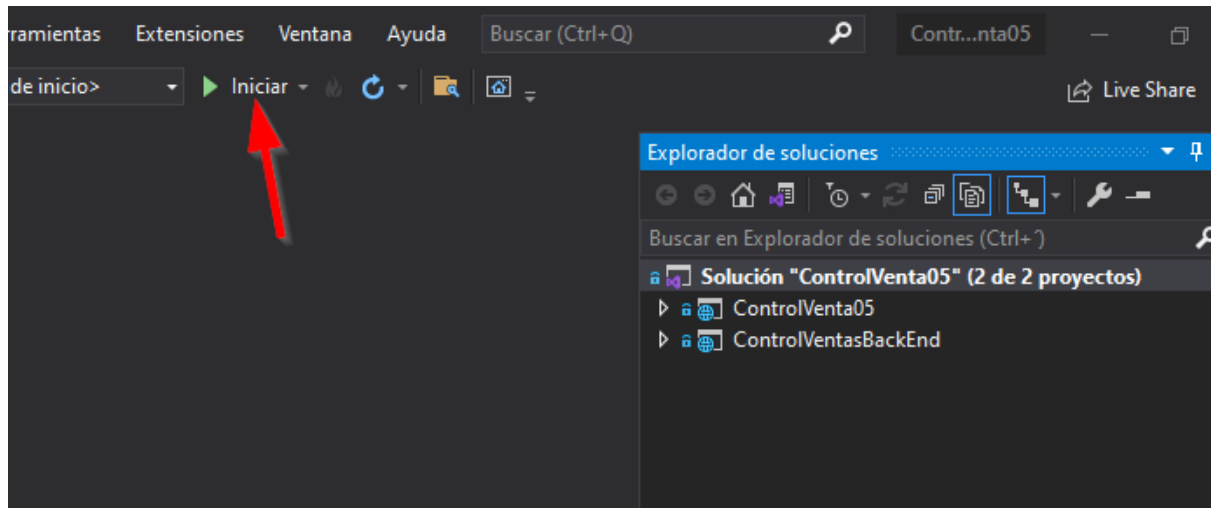


Desarrollo de Desafio Tecnico

Pre Requisitos:

- Node.js version v10.9.0

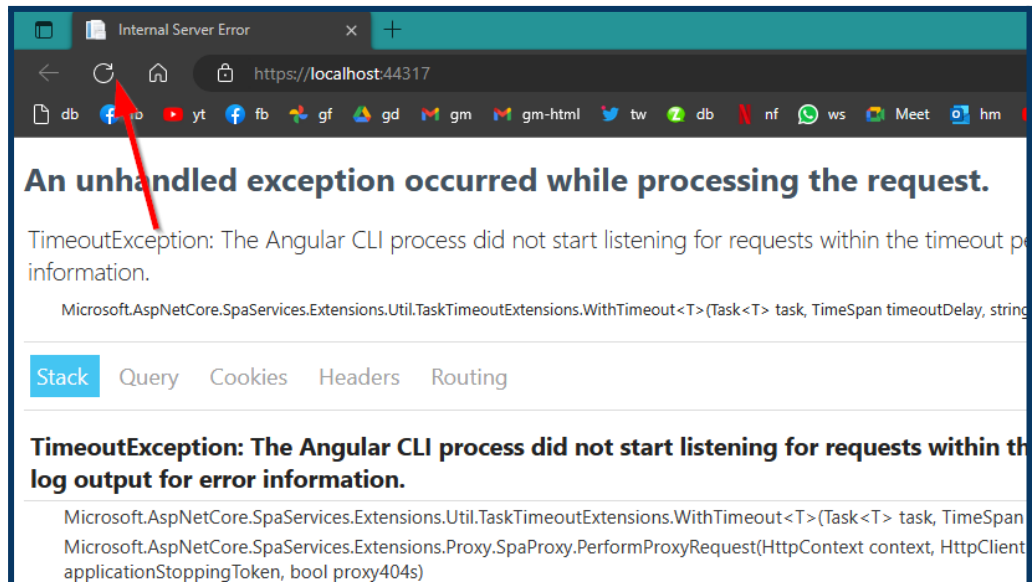
Ejecutamos la Solución.

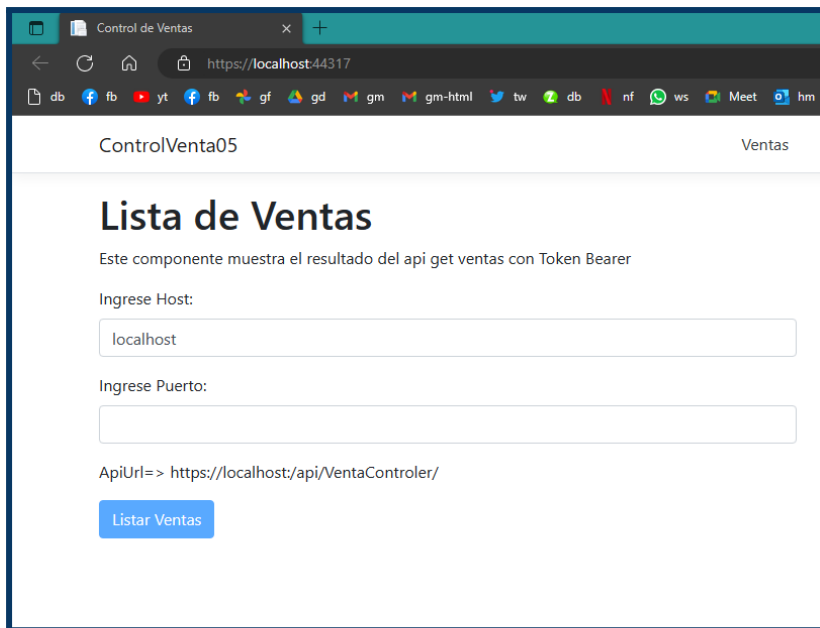


Nos abre dos exploradores web:

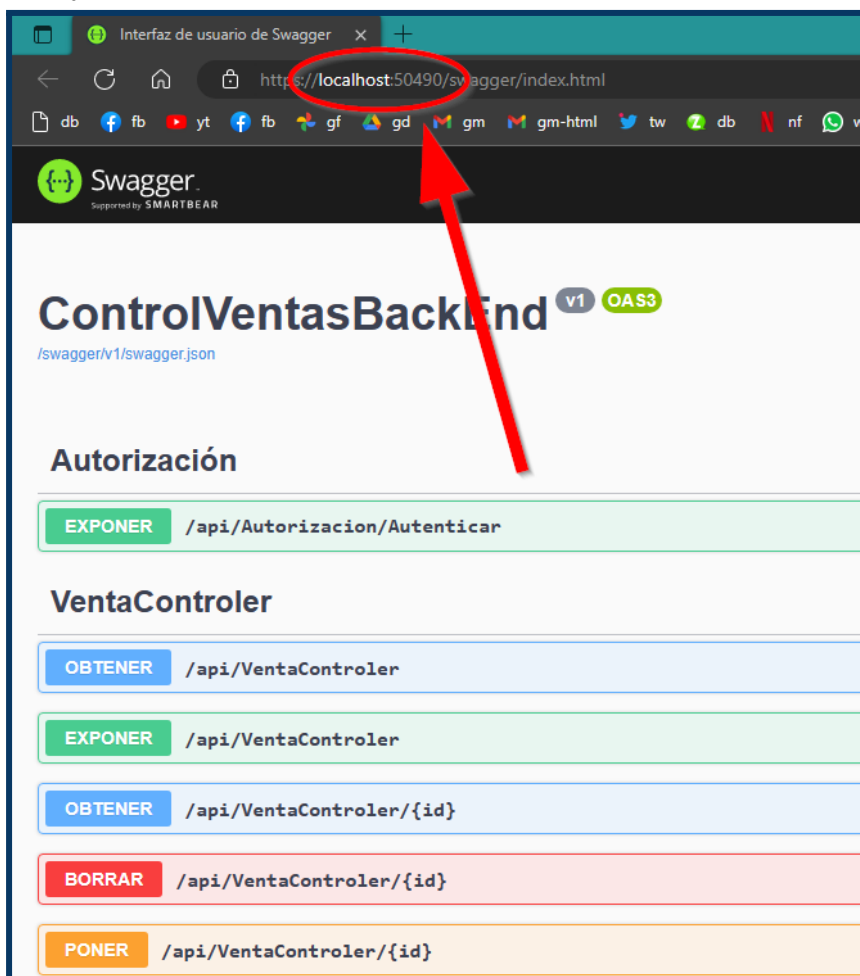
Explorador Web 01: Página Lista de ventas (Front End)

Si muestra un error de timeout, procedemos a presionar f5





Explorador Web 02: Página donde lista las ApisUrl (Back End), de esta página tomamos el Host y el Puerto.



En la página Lista de Ventas (Front End) ingresamos el Host y el Puerto y presionamos el Botón <Listar Ventas>. Lo que consume el método get del api '/api/VentaControler' y muestra una lista con dos registros de ventas.

The screenshot shows the 'Lista de Ventas' (Sales List) page of the 'ControlVenta05' application. The page has a title 'Lista de Ventas' and a subtitle 'Este componente muestra el resultado del api get ventas con Token Bearer'. Below the subtitle, there are input fields for 'Ingrese Host:' (containing 'localhost') and 'Ingrese Puerto:' (containing '50490'). The 'ApiUrl' is pre-filled as 'https://localhost:50490/api/VentaControler/'. A blue button labeled 'Listar Ventas' is positioned below the inputs. Below the button is a table with the following data:

Id	Asesor Comercial	Fecha	Producto	Cantidad	Precio
1	Asesor 01	01-01-2023	Producto 01	10	100
2	Asesor 02	02-02-2023	Producto 02	20	200

Red arrows point from the text description to the 'localhost' input, the '50490' input, and the 'Listar Ventas' button. A red oval highlights the table data. On the right, the Angular DevTools console shows the following log messages:

```
Angular is running in the development mode. Call enableProdMode() to enable the production mode.
[WS] Live Reloading enabled.
paso token
paso listar
Se ejecuto todo con exito
Array(2)
  0: Array(2)
    0: {id: 1, asesorComercial: 'Asesor 01', fecha: '01-01-2023', producto: 'Producto 01', cantidad: 10, precio: 100}
    1: {id: 2, asesorComercial: 'Asesor 02', fecha: '02-02-2023', producto: 'Producto 02', cantidad: 20, precio: 200}
    length: 2
  1: [[Prototype]]: Array(0)
length: 1
[[Prototype]]: Array(0)
```