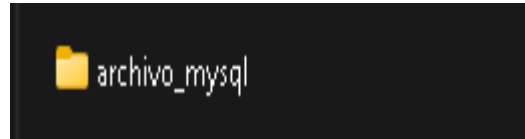



INSTRUCTIVO DE FUNCIONAMIENTO

Requisitos:

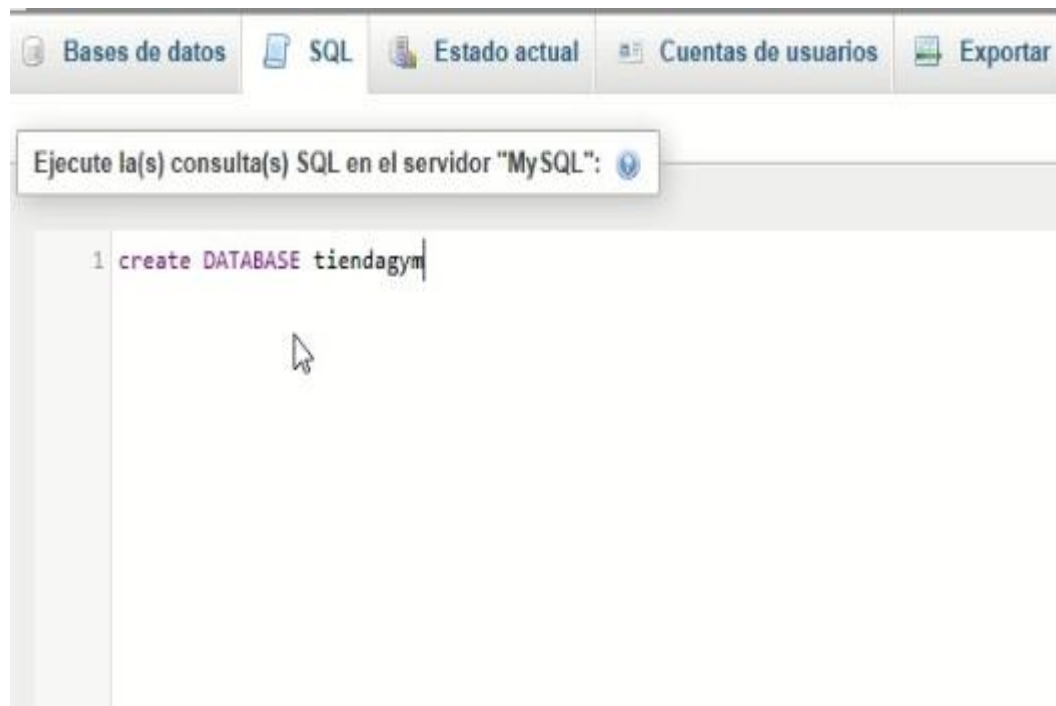
Realicé la instalación de la base de datos en MySQL. Para importar el archivo, busca el archivo en la carpeta llamada "**archivo_mysql**" y procede a importarlo.



nombre del archivo **tiendagym**

| Nombre | Fecha de modificación | Tipo | Tamaño |
|---|-----------------------|-------------|--------|
|  tiendagym | 19/11/2023 18:38 | Archivo SQL | 2 KB |

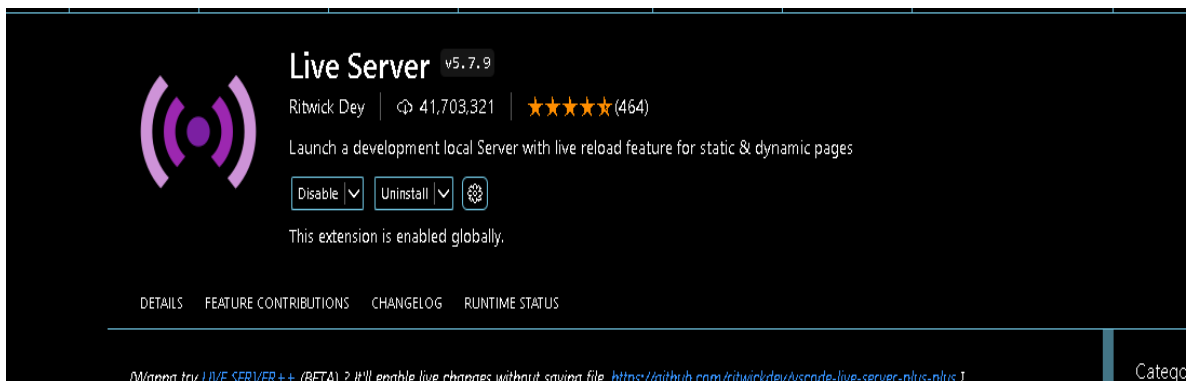
Recuerda que, al realizar la importación, debes primero crear la base de datos. Luego, dentro de dicha base de datos, proceda a importar el archivo "tiendagym".



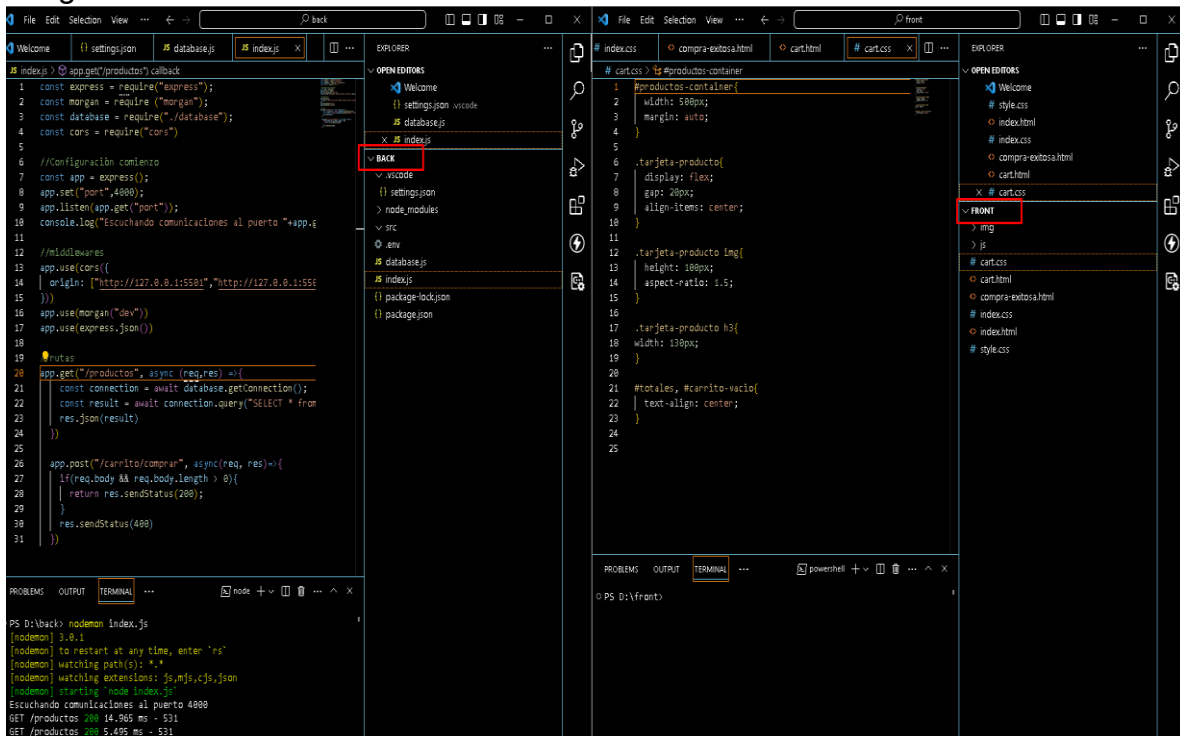
realiza la instalación de la extensión **live server** en visual Visual Studio.

Para instalar la extensión Live Server sigue los siguientes pasos:

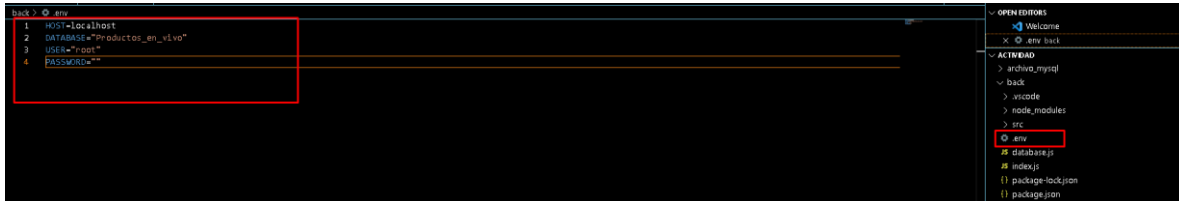
1. Abrir código de Visual Studio.
2. Ve al menú de extensiones haciendo clic en el ícono de cuadrados pequeños en la barra lateral izquierda o presionando `Ctrl+Shift+X`.
3. En la barra de búsqueda, escriba "Live Server" y presione Enter.
4. Haga clic en "Instalar" para instalar la extensión.



Descargue los archivos de backend y frontend en la misma carpeta. Recuerde que ambos deben ejecutarse de manera separada, como se muestra en la siguiente imagen



Recuerda que en la carpeta de backend se encuentra un archivo llamado ".env" donde deberás configurar los datos de tu MySQL, como el nombre de la base de datos, el usuario y la contraseña. Es posible que tengas un usuario y contraseña diferentes, por lo que es importante ajustar estos valores. Esto permitirá que puedas acceder a la base de datos que has importado en el paso anterior.



The screenshot shows a code editor with a dark theme. On the left, a file explorer sidebar is open, showing a project structure with folders like 'archivo_mysql', 'back', 'node_modules', 'src', and 'env'. The 'env' file is selected and highlighted with a red box. The main editor area shows the contents of the '.env' file, which is also highlighted with a red box. The file contains the following configuration:

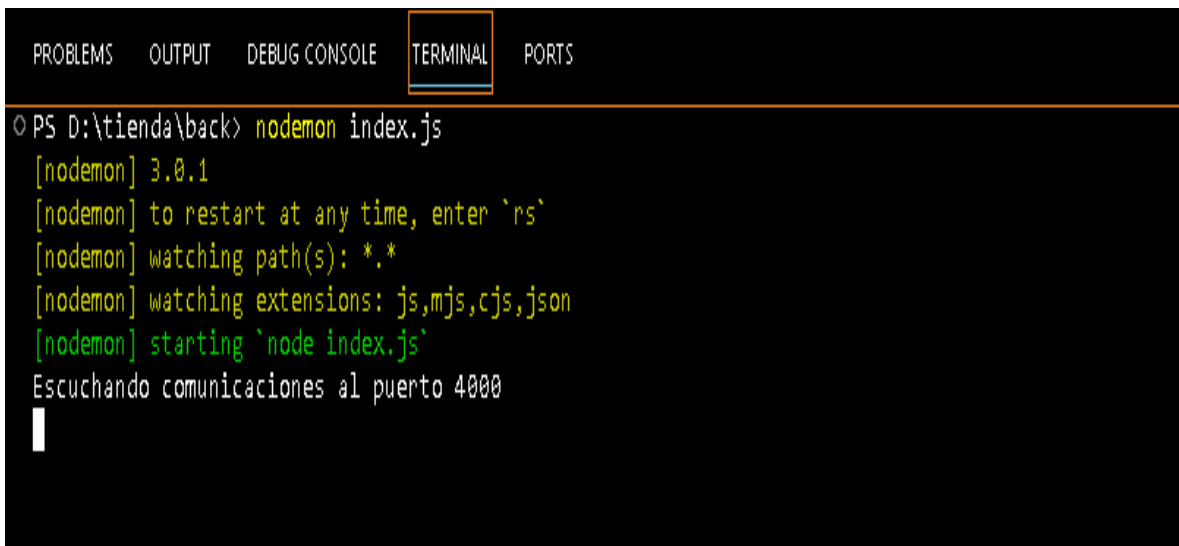
```
1 HOST=localhost
2 DATABASE="productos_en_vivo"
3 USER="root"
4 PASSWORD=""
```

No olvides instalar las siguientes dependencias ejecutando los siguientes comandos en tu terminal:

Para el backend:

1. ``npm i nodemon morgan --save-dev``: Instala las dependencias de desarrollo necesarias para el backend.
2. ``npm i cors dotenv express promesa-mysql``: Instala las dependencias necesarias para el funcionamiento del backend.

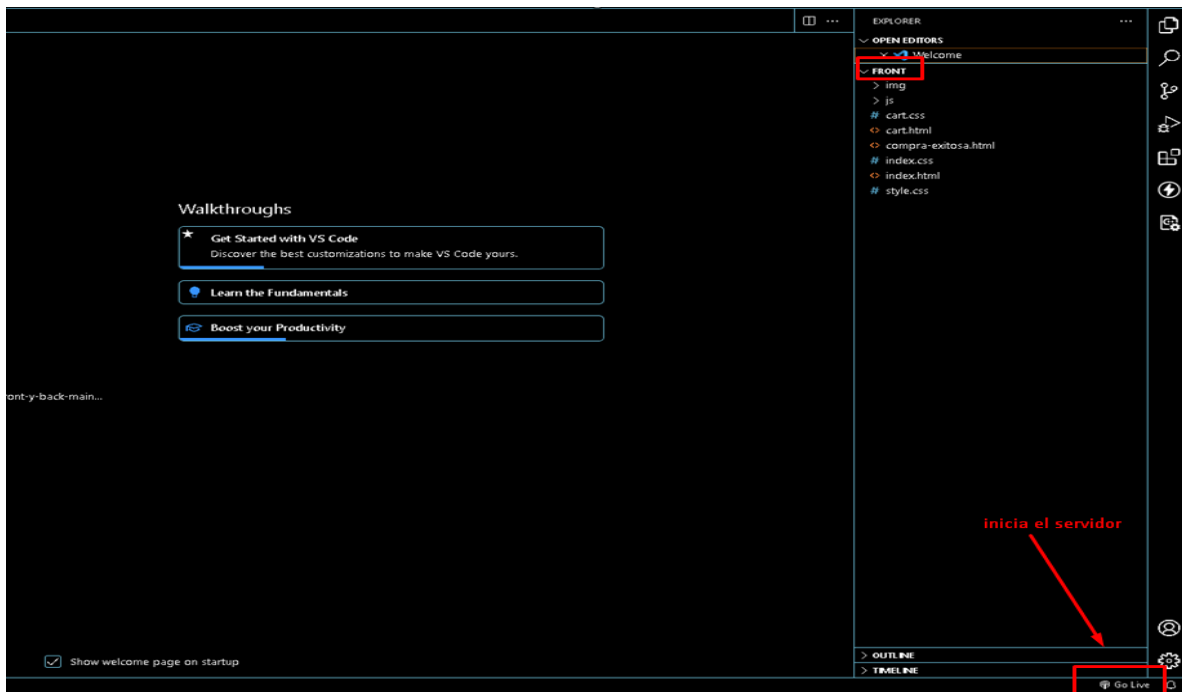
luego de eso ejecute el backe con nodemon index.js



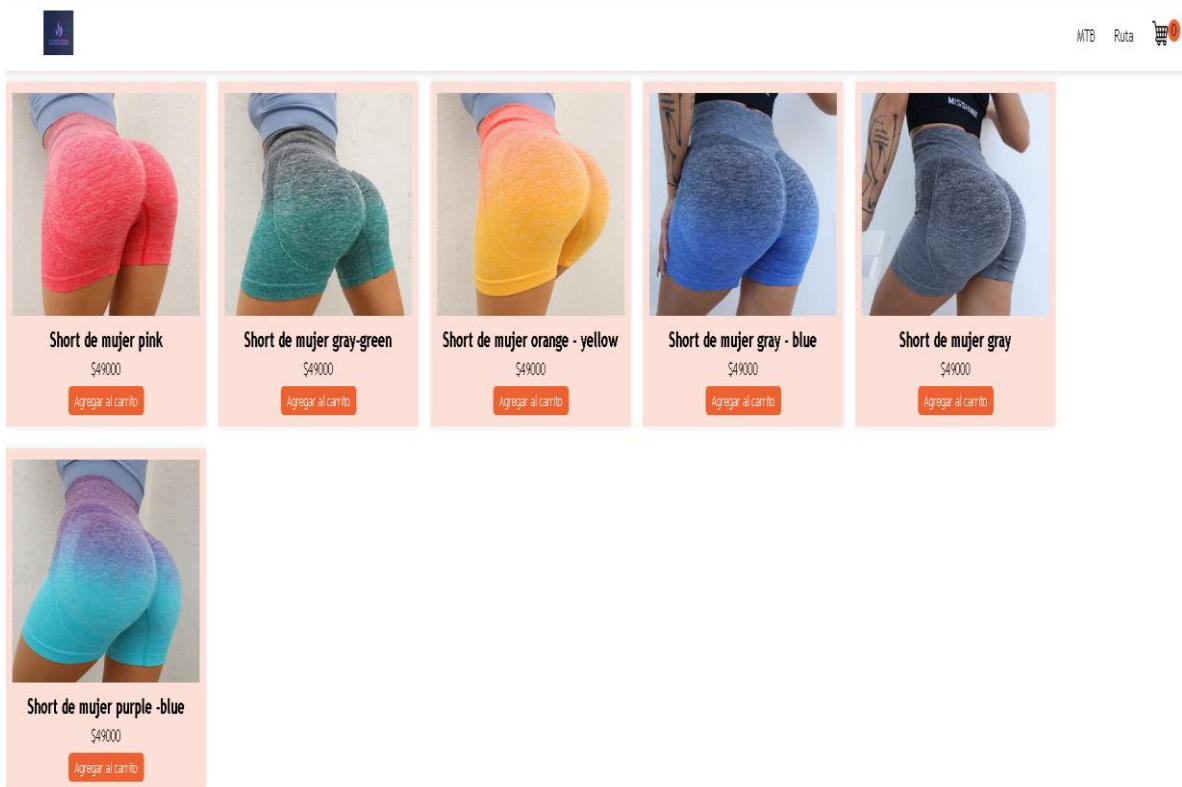
The screenshot shows a terminal window with a dark background. The terminal title bar includes tabs for 'PROBLEMS', 'OUTPUT', 'DEBUG CONSOLE', 'TERMINAL' (which is active and highlighted with a blue border), and 'PORTS'. The terminal output shows the command `nodemon index.js` being executed. The output includes the following messages:

```
PS D:\tienda\back> nodemon index.js
[nodemon] 3.0.1
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,cjs,json
[nodemon] starting `node index.js`
Escuchando comunicaciones al puerto 4000
```

Ahora regresa al frontend para iniciar el servidor como se visualiza en la imagen



Y la interfaz se mostrará de la siguiente manera:



Donde podrás seleccionar los artículos de tu elección y añadir al carrito



Donde podrás completar tu compra o reiniciar tu carrito.



Si completa la compra, aparecerá un mensaje de compra exitosa.

