EJECUTAR TREEDUDE.EXE

Contenido

[REQUISITOS 1](file:///C:\Users\suscr\AppData\Local\Temp\7f54cb62-d9c9-416a-92f0-1d4111828218_DAW23-24_ESTIMULADOR%20DE%20REFLEJOS%20MECÁNICOS.zip.218\DAW23-24_ESTIMULADOR%20DE%20REFLEJOS%20MECÁNICOS\proyecto\documentacion\Manual%20de%20uso.docx#_Toc169194794)

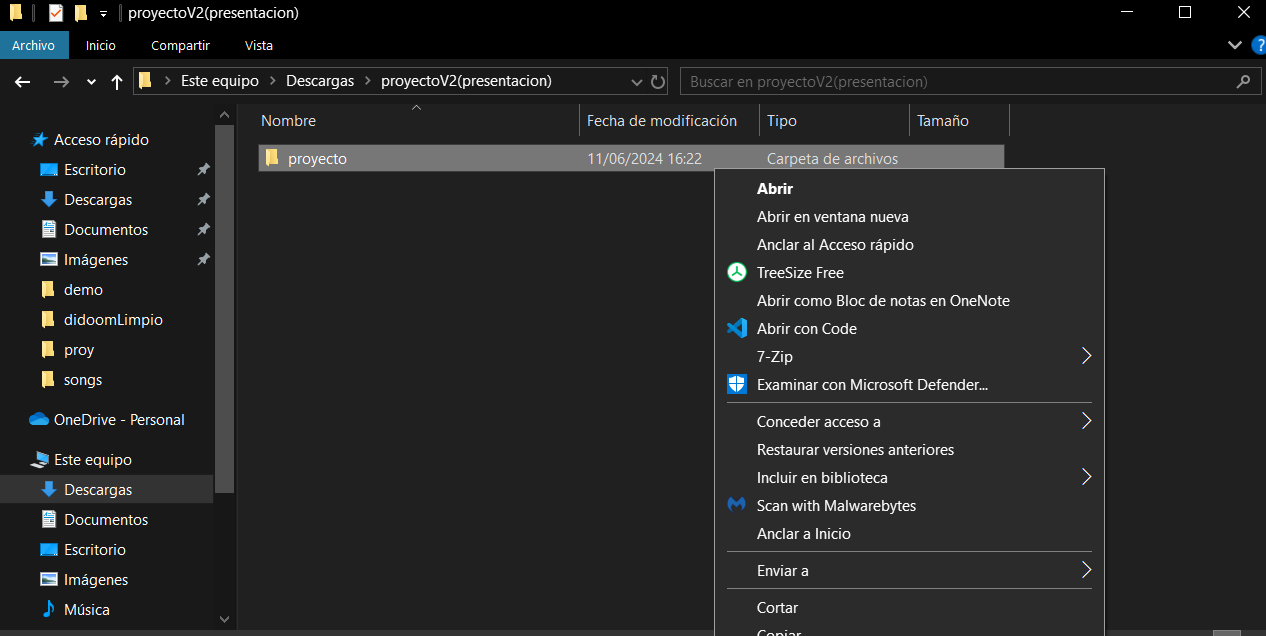
[Abriendo el proyecto 1](file:///C:\Users\suscr\AppData\Local\Temp\7f54cb62-d9c9-416a-92f0-1d4111828218_DAW23-24_ESTIMULADOR%20DE%20REFLEJOS%20MECÁNICOS.zip.218\DAW23-24_ESTIMULADOR%20DE%20REFLEJOS%20MECÁNICOS\proyecto\documentacion\Manual%20de%20uso.docx#_Toc169194795)

# REQUISITOS

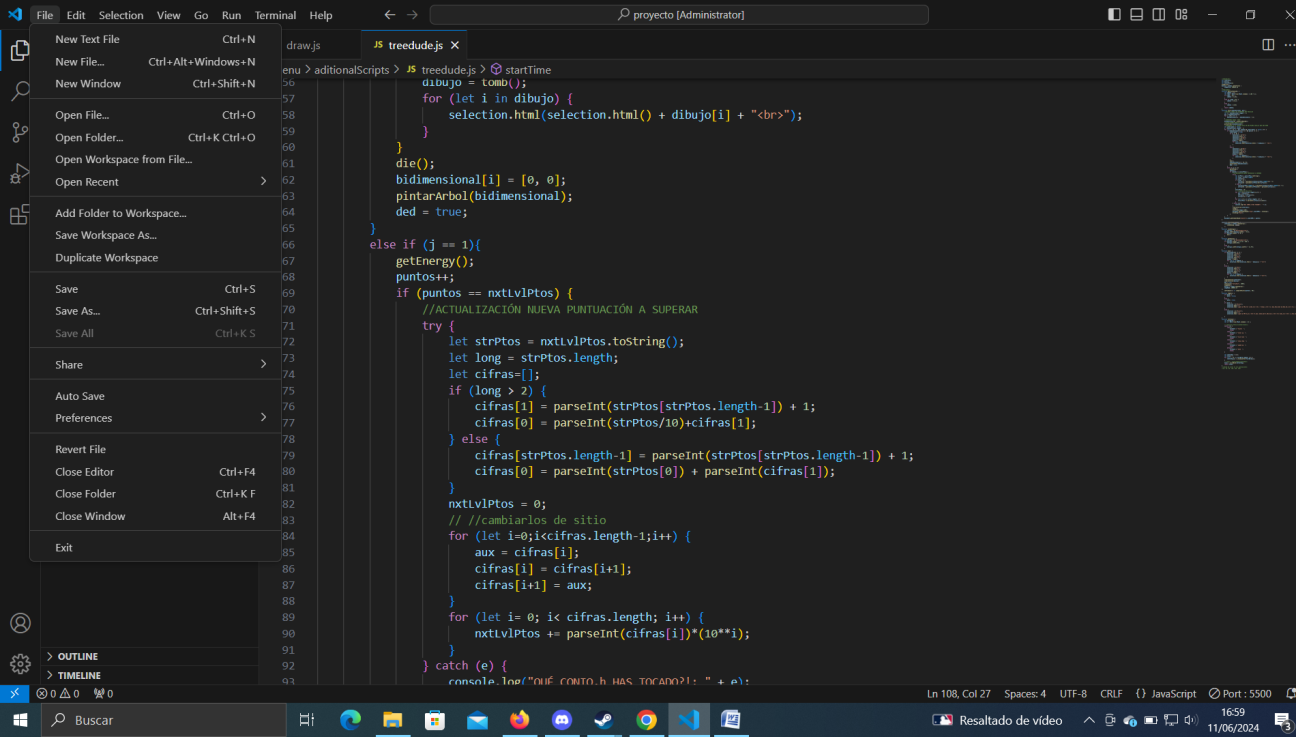
* Un ordenador o dispositivo con capacidad de instalar programas
* [Visual Studio Code](https://code.visualstudio.com/)
* El código fuente
* Google Chrome {Se intentó hacer para todos los navegadores… No se pudo para esta entrega :( }

# Abriendo el proyecto

Usted deberá hacer click derecho sobre el directorio proyecto y luego pinchar en abrir con Abrir con Code

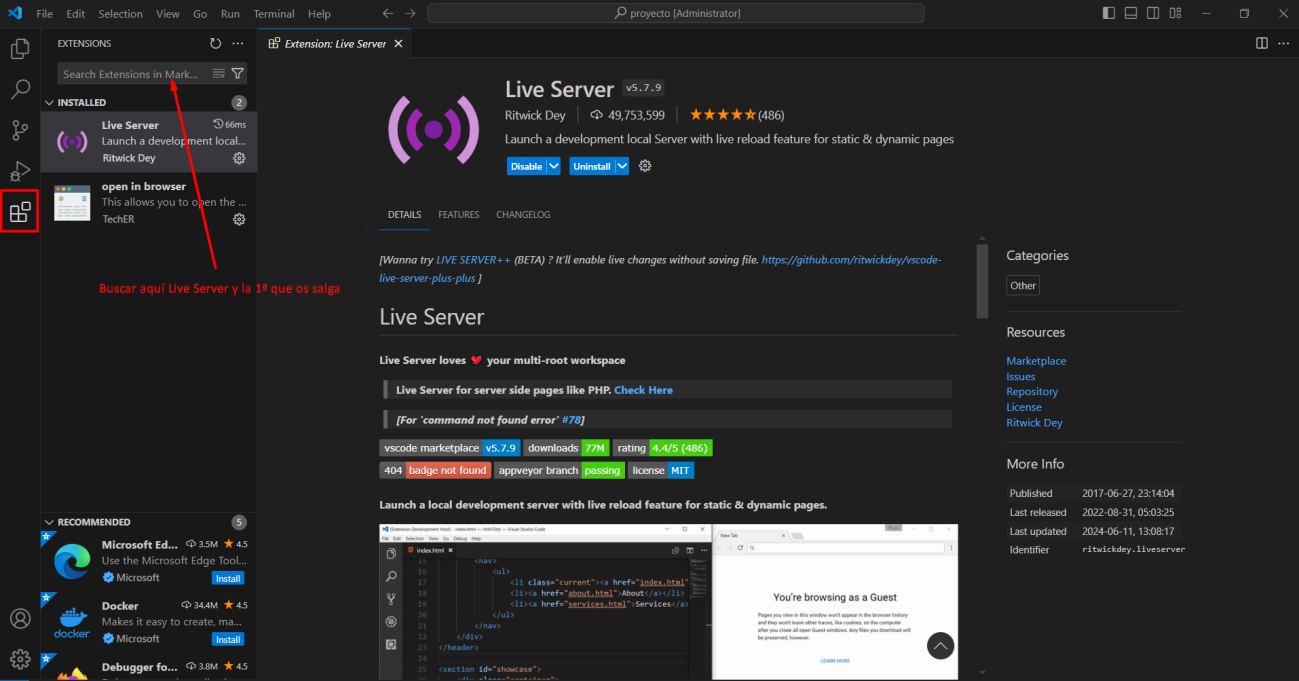


Otra opción es desde el visual studio code

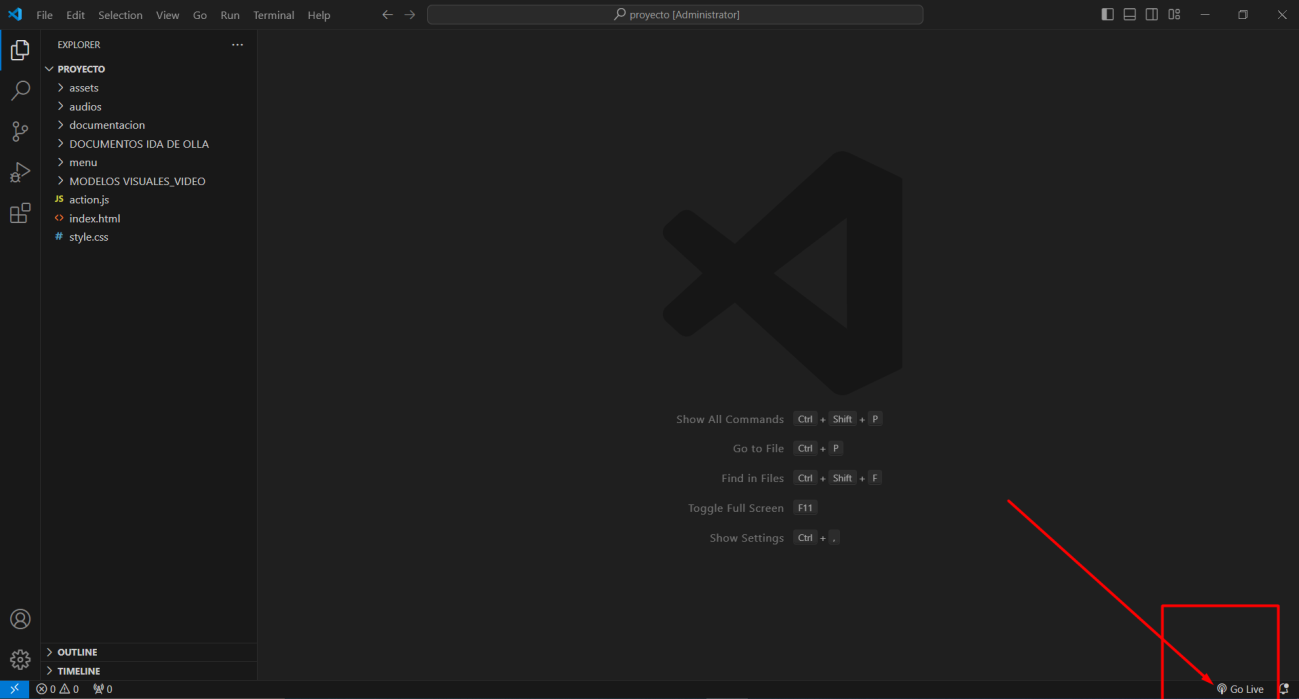


Darle a Open Folder y desde ahí abrir la susodicha carpeta de proyecto (aseguraros de abir la correcta (tiene el html principal, un css y un js)

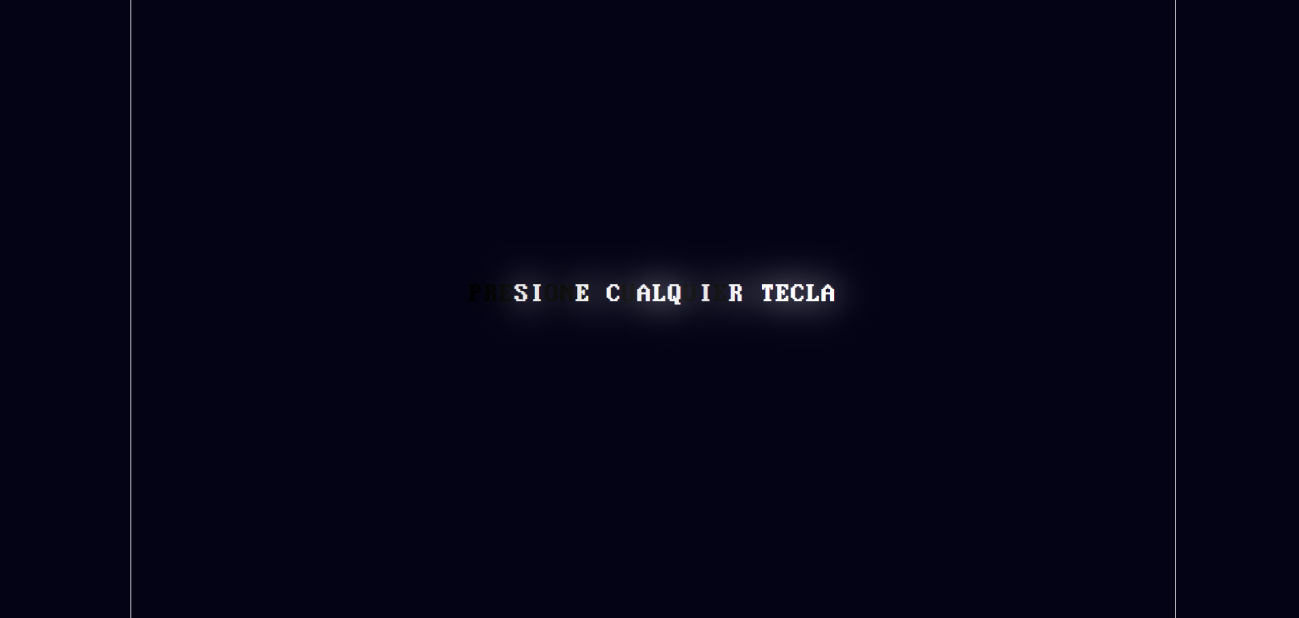
Una vez que ya contéis con la carpeta abierta en el editor de código será ncesario buscar la extensión de live Server



Una vez instalada la extensión deberéis de darle a Go Live



Y os abrirá todo el percal en vuestro navegador por defecto



Si no es chrome, simplemente copiar la URL del navegador y la pegáis en chrome.

Sabréis que todo habrá salido correcto si la web reproduce sonido en la 2ª ventana al moveros por las diferentes opciones.

Cualquier duda o incidencia podéis hacerla en el servidor.

Manual realizado por la compañía

Neutral Face.INC 😐