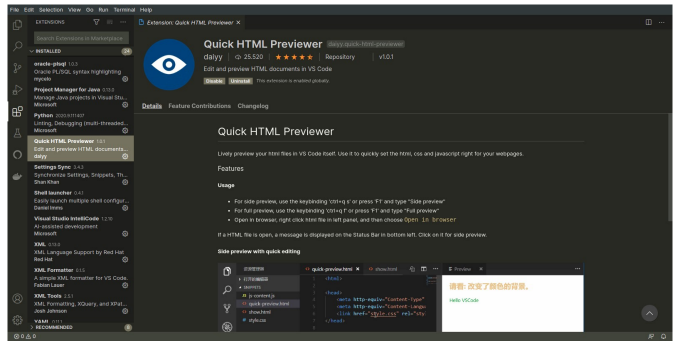
Tarea 1.1. Hola mundo

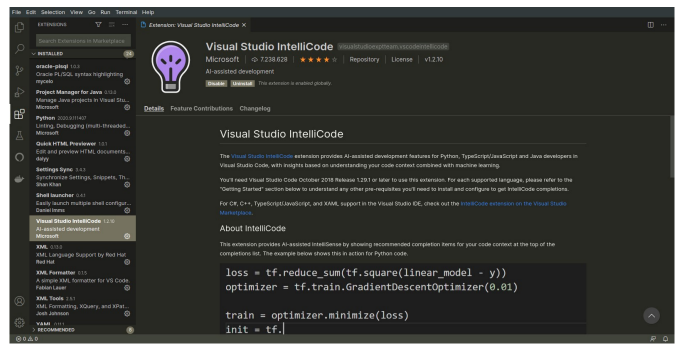
Antonio García García 29/09/2020

Visual Studio Code

Instalaciones necesarias para reconocimiento de código html y javascript



Esta extensión sirve para poder tener al lado el resultado que tendría el html en una página web pero sin tener que abrirlo en un navegador.

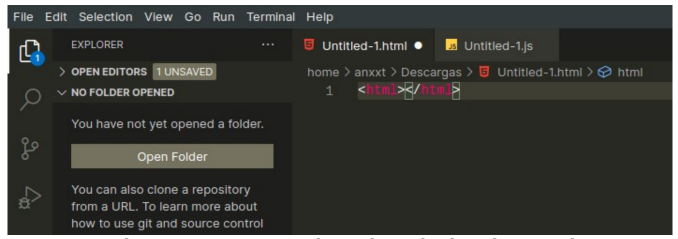


Esta extensión ayuda con la sintaxis de JavaScript.

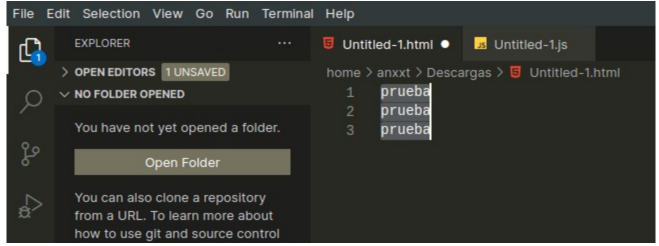
Pero realmente para usar html no hace falta ninguna extensión y para javascript tampoco, con poner la extensión correspondiente (.html, .js) al archivo ya lo detecta automáticamente y te ayuda con la sintaxis.

Atajos en ambos lenguajes. (mínimo de 5)

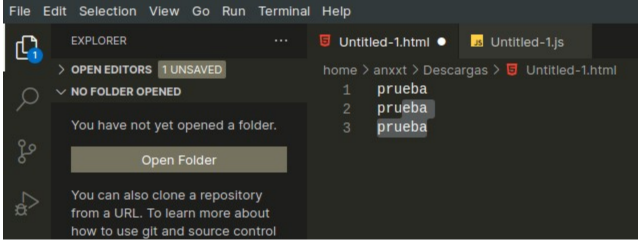




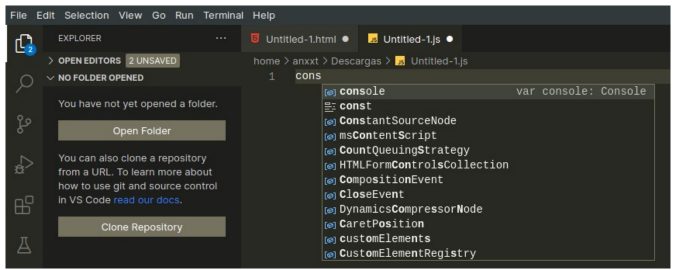
Si ponemos cualquier etiqueta, por ejemplo escribimos html y pulsamos "tab" y se autocompleta la etiqueta html, se autocompleta con la primera sugerencia que haya.



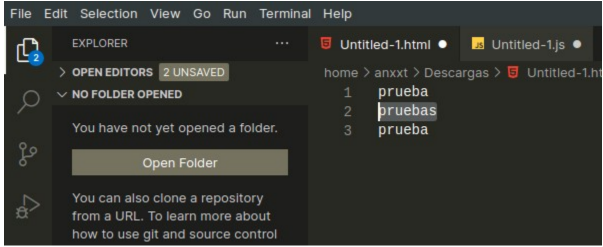
Al pulsar control+d seleccionas la misma coincidencia y puedes cambiarla a la vez que las demás.



Si pulsamos shift+↑ se selecciona toda la linea hacia arriba, se puede hacer en todas las direcciones con las flechas.



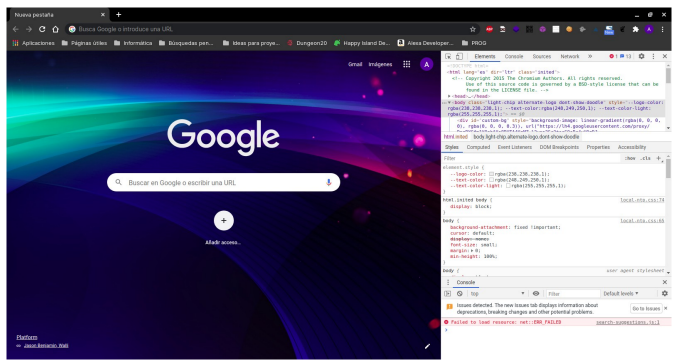
Con JavaScript nos da opciones por si queremos autocompletarlo.



Podemos con alt+↑ o alt+↓ mover una línea para cambiarla de posición.

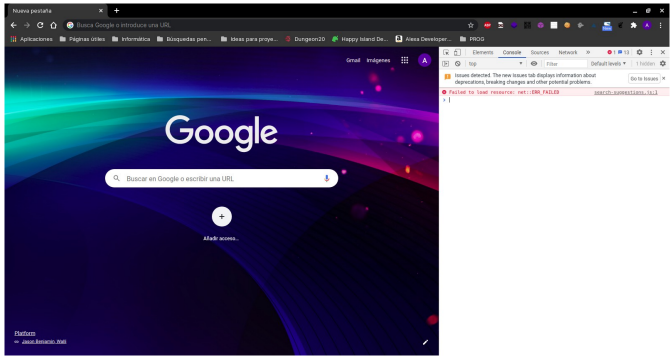
Google Chrome

Teclas de acceso rápido que muestren las herramientas de desarrollo



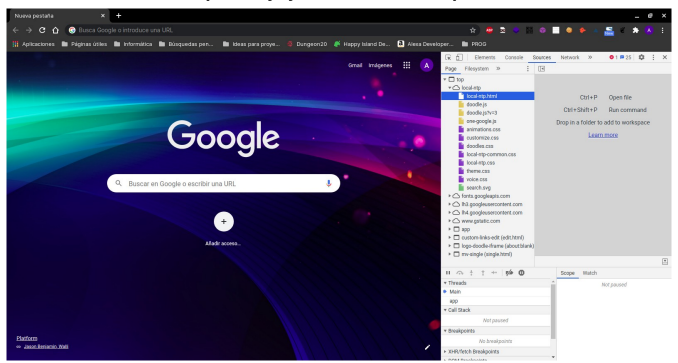
Control+Shift+I o F12 para acceder a las herramientas de desarrollo.

Acceso a la consola



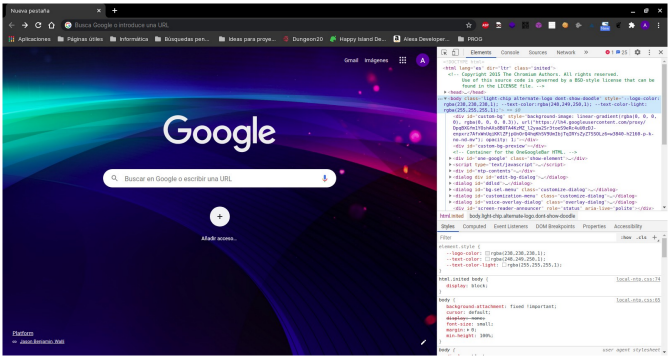
Control+Shift+J para acceder a la consola.

Acceso a los ficheros (mensaje.js en nuestro caso)



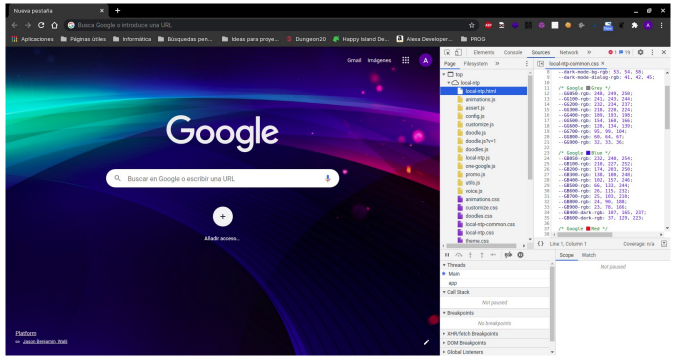
No hay atajo para ir aquí. Se accede entrando a las herramientas de desarrollador y entrando en la pestaña Sources.

Reglas CSS



Se puede ver en la parte de abajo a la cual se accede con Control+Shift+I igual que las herramientas de desarrollo.

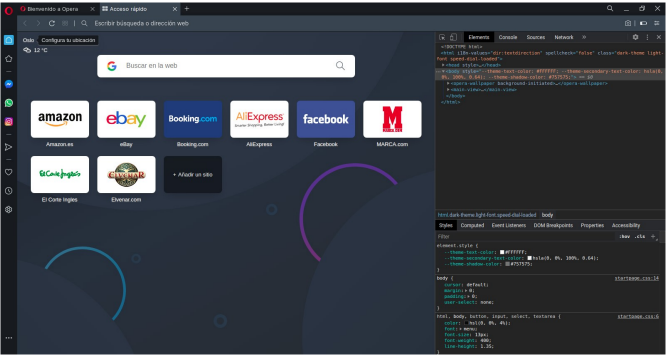
Depurador



En la parte de abajo a la derecha podemos ver el depurador, dentro de la pestaña de Sources. Pero no tiene atajo.

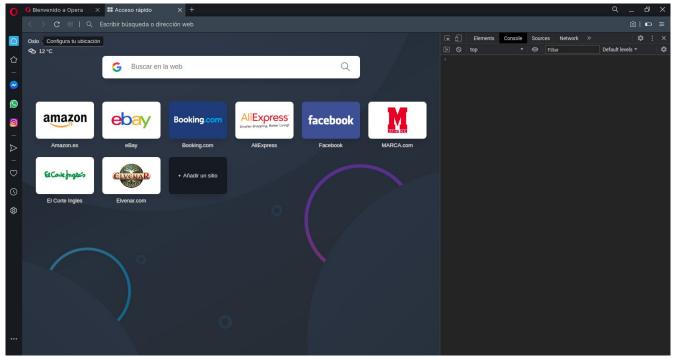
Opera

Teclas de acceso rápido que muestren las herramientas de desarrollo



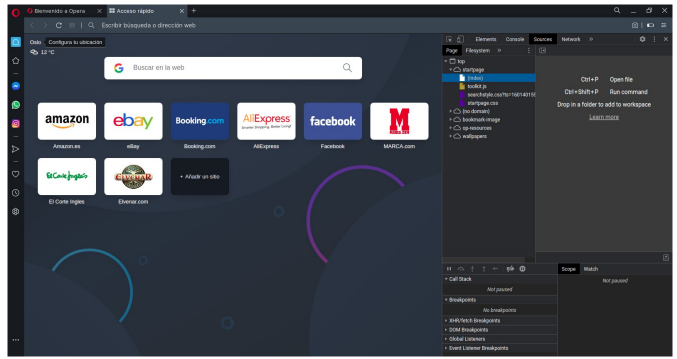
Control+Shift+I para acceder a las herramientas de desarrollo.

Acceso a la consola



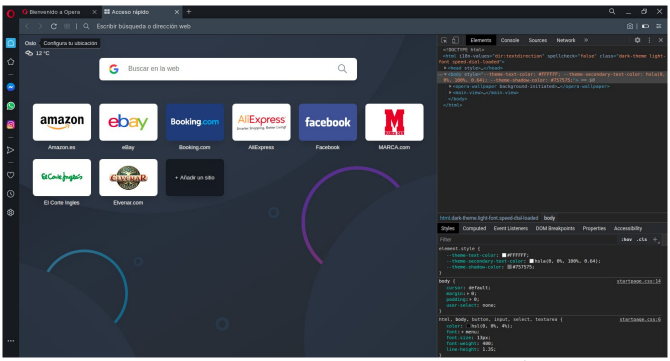
Control+Shift+J para acceder a la consola.

Acceso a los ficheros (mensaje.js en nuestro caso)



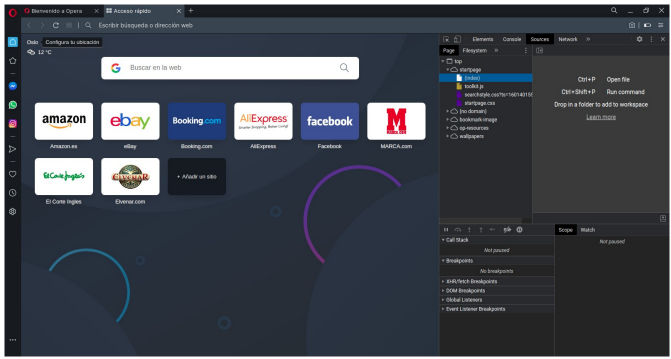
No hay atajo para ir aquí. Se accede entrando a las herramientas de desarrollador y entrando en la pestaña Sources.

Reglas CSS



Se puede ver en la parte de abajo a la cual se accede con Control+Shift+I igual que las herramientas de desarrollo.

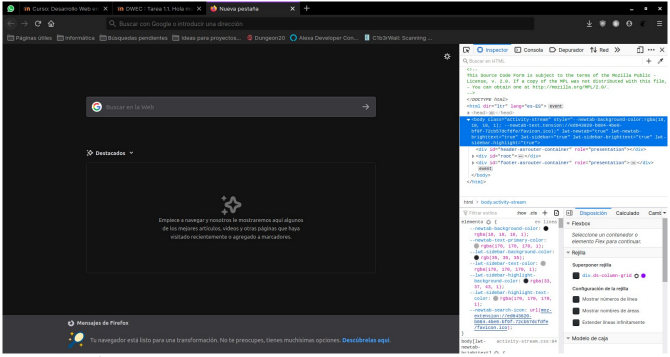
Depurador



En la parte de abajo a la derecha podemos ver el depurador, dentro de la pestaña de Sources. Pero no tiene atajo.

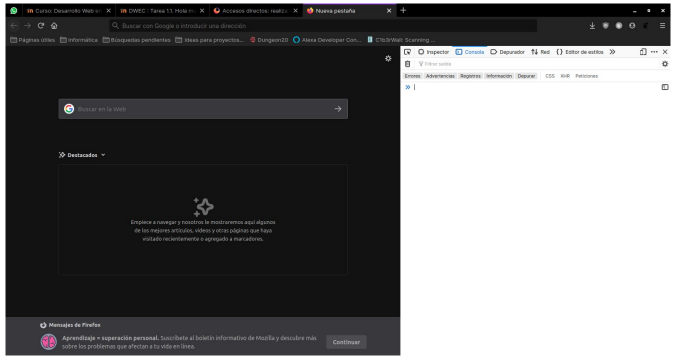
Firefox

Teclas de acceso rápido que muestren las herramientas de desarrollo



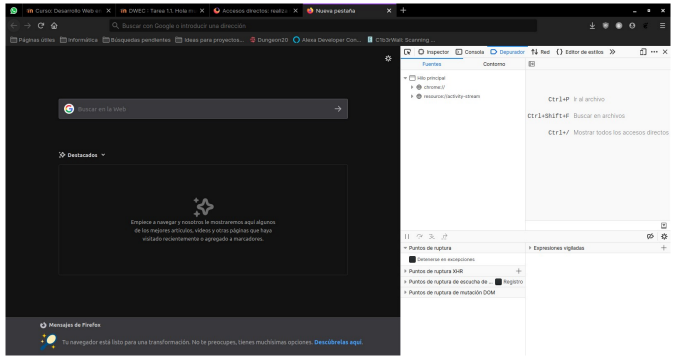
Control+Shift+I o F12 para acceder a las herramientas de desarrollo.

Acceso a la consola



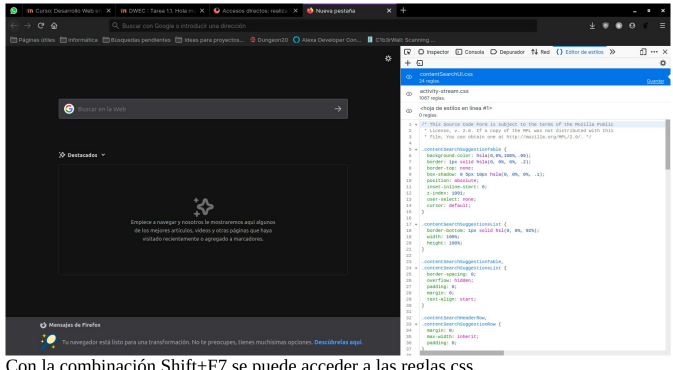
Control+Shift+K para acceder a la consola.

Acceso a los ficheros (mensaje.js en nuestro caso)



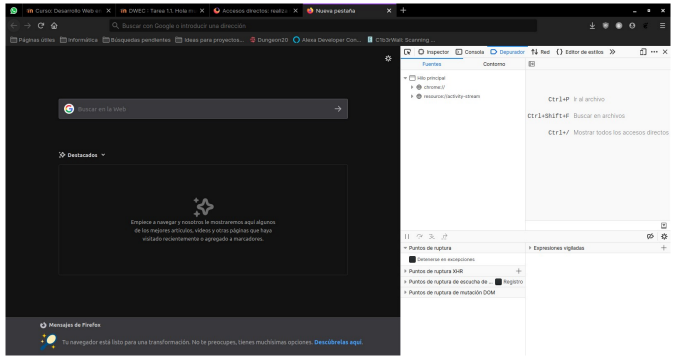
No hay atajo para ir aquí. Se accede entrando a las herramientas de desarrollador y entrando en la pestaña Depurador.

Reglas CSS



Con la combinación Shift+F7 se puede acceder a las reglas css.

Depurador



En la parte de abajo a la derecha podemos ver el depurador, dentro de la pestaña de Depurador. Pero no tiene atajo.