

# Visual Studio Code

El editor de código **Visual Studio Code**, es de Microsoft, y es gratuito.

- Extensiones que nos facilitan la vida para trabajar con HTML y CSS:
  - **Auto Close Tag** (cierra etiquetas conforme las abro).
  - **Auto Rename Tag** (si me equivoco en el nombre de una etiqueta, lo cambio en una, la de apertura por ejemplo, y automáticamente me lo cambia en la otra, en este caso la de cierre).
  - **Beautify** (da formato a los ficheros de forma automática, por ejemplo, la tabulación).
  - **GitLens** (para trabajar con repositorios)
  - **IntelliSense for CSS** (permite trabajar de manera más fácil con CSS, colores, autocompletado CSS).
  - **Prettier - Code Formatter** (permite dar formato adecuado y tabulado a mis páginas web).
  - **Spanish Language pack** (para ponerlo en español)
    - Una vez instalado, establezca "locale": "es" en locale.json para cargar el paquete de idioma español. Para modificar locale.json pulse **Ctrl+Shift+P** para activar la **Command Palette**, comience a teclear "config" para filtrar la lista de comandos disponibles, y luego seleccione el comando **Configure Language**.
  - **Live Preview** (para previsualizar nuestro archivo HTML tal y como se ve en el navegador).
  - **Image preview** (Al situar el cursor sobre la ruta de una imagen, se muestra un cuadro con una miniatura de la imagen y el tamaño de la imagen. Además, haciendo Ctrl+clic izquierdo se abre la imagen en otra pestaña)
  - **Tag Inserter** (Para añadir una etiqueta alrededor de un texto: seleccione con el ratón el texto alrededor del cual se quiere añadir una etiqueta, pulse el atajo de teclado Alt+Shift+i, se abrirá en la parte superior la paleta de comandos, escriba en ella la etiqueta deseada (puede incluir atributos) y pulse Intro)
  - **HTMLHint** (Validación de HTML)
- Para instalar extensiones: pulsaremos sobre el botón señalado, y podremos ir buscándolas e instalándolas fácilmente.

