¿Qué es HTML?

HTML es el lenguaje con el que se define el contenido de las páginas web. Básicamente se trata de un conjunto de etiquetas que sirven para definir el texto y otros elementos que compondrán una página web, como imágenes, listas, vídeos, etc.

¿Qué es CSS?

Las hojas de estilo en cascada (**CSS**, cascading style sheets) permiten crear páginas web atractivas.

¿Qué es JavaScript?

JavaScript es un lenguaje de programación o de secuencias de comandos que te permite implementar funciones complejas en páginas web, cada vez que una página web hace algo más que sentarse allí y mostrar información estática para que la veas, muestra oportunas actualizaciones de contenido, mapas interactivos, animación de Gráficos 2D/3D, desplazamiento de máquinas reproductoras de vídeo, etc.

¿Que son los selectores en CSS y Cuáles son?

En un artículo anterior explicamos qué son los selectores. Un selector CSS es la primera parte de una regla CSS. Es un patrón de elementos y otros términos que indican al navegador qué elementos HTML se seleccionan para aplicarles una regla que incluye los valores de las propiedades CSS. El elemento o los elementos seleccionados por el selector se denominan sujeto del selector.

Tipos de selectores:

1. Selector universal
2. Selector de tipo
3. Selector de clase
4. Selector de ID
5. Selector de atributo
6. Selector de pseudo-clase

¿Qué es git y GitHub?

Git y GitHub son **sistemas de control de versiones** para la gestión del código fuente en el desarrollo de software.