



HTML y CSS



Objetivo

El alumno aprenderá HTML y CSS, así como los fundamentos de diseño para la planificación y desarrollo de una página de internet.

1. El internet

- 1.1. ¿Qué es el internet?
- 1.2. ¿Qué es HTTP?
- 1.3. ¿Qué es el DNS?
- 1.4. ¿Qué es el hosting?
- 1.5. Navegadores

2. HTML

- 2.1. ¿Qué es HTML?
- 2.2. Editores de texto
- 2.3. Estructura de una página de HTML
- 2.4. Elementos, atributos, comentarios y estilos
 - 2.4.1. Las etiquetas head y body
 - 2.4.2. Títulos
 - 2.4.3. Párrafos
 - 2.4.4. Citas
 - 2.4.5. Semánticas
 - 2.4.6. Atributos
 - 2.4.7. Comentarios
 - 2.4.8. Estilos
- 2.5. Multimedia y enlaces
 - 2.5.1. Rutas
 - 2.5.2. Imágenes
 - 2.5.3. Videos
 - 2.5.4. Multimedia embebida
 - 2.5.5. Enlaces
- 2.6. Listas
 - 2.6.1. Listas ordenadas
 - 2.6.2. Listas desordenadas
- 2.7. Clases e ID's

3. CSS

- 3.1. ¿Qué es CSS?
- 3.2. Separate of concerns
- 3.3. Reglas, selectores y comentarios
- 3.4. Box model
 - 3.4.1. Dimensiones
 - 3.4.2. Padding
 - 3.4.3. Bordes
 - 3.4.4. Márgenes
 - 3.4.5. Box-sizing
- 3.5. Textos
 - 3.5.1. Fuentes
 - 3.5.2. Estilos y tamaños
 - 3.5.3. Espaciado
 - 3.5.4. Alineación
 - 3.5.5. La propiedad “Text-decoration”
- 3.6. Colores
 - 3.6.1. RGB
 - 3.6.2. HEX
 - 3.6.3. HSL
 - 3.6.4. Degradados
- 3.7. Fondos
- 3.8. Enlaces y listas
- 3.9. Botones
- 3.10. Posiciones
- 3.11. Pseudoclases
- 3.12. Transiciones y transformaciones
- 3.13. Flexbox
- 3.14. Responsividad
 - 3.14.1. Viewport
 - 3.14.2. Media Queries