Intro a la web



¿Qué veremos en esta kata?



- Redes, Internet, web y su funcionamiento.
- Protocolos de internet.
- Arquitectura cliente servidor.
- Front end y back end.
- Tecnologías web.
- Entorno de desarrollo (VSCode).
- Terminal.
- Git y github.
- HTML / CSS.
- Navegador y sus herramientas.
- Diseño responsivo.
- Buenas prácticas.



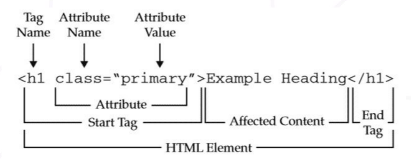




- ¿Qué es Internet y qué es la web?
- Arquitectura Cliente-Servidor.
- Desarrollo Backend y Frontend.
- Navegadores web.
- Cómo funcionan los sitios web.
- Tecnologías y herramientas para el desarrollo web.
- Dominios, Hosting y DNS.
- Proveedores de Internet.
- Direcciones IP.
- Visual Studio Code (VSC).



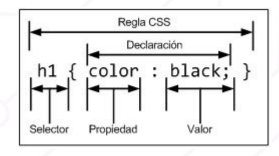
- Sistemas operativos, kernel y terminal.
- Terminal y uso de comandos.
- Git y Github.
- Manejo básico de repositorios locales y remotos.
- Intro a HTML y CSS.
- Documentos HTML.
- Selectores CSS.

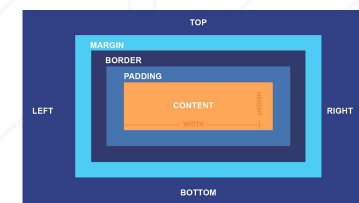




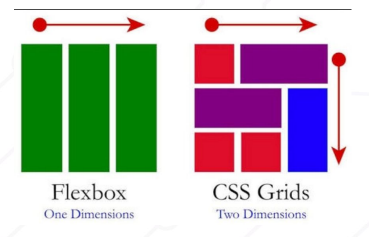


- Tipos de etiquetas en HTML.
 - Elementos inline y de bloque.
 - Elementos div y semánticos.
 - Atributos y valores.
 - Clasificación de etiquetas por uso.
- Selectores.
- Box Model.



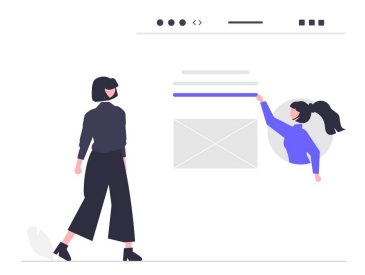


- Herencia y especificidad.
- Display Position.
- Position.
- Flexbox.
- Grid CSS.
- Diseño Responsivo / Media Queries.
- Estándares, convenciones y best practices.
- SEO básico.
- Accesibilidad.





- Sesión de dudas y asesoría técnica.
- Construir una página web estática y publicarla.
- Presentación de Proyecto.





Objetivos del módulo



Objetivos del módulo

Generar maquetas en HTML y CSS a partir de un diseño.

- 1. Comprender el **funcionamiento de internet, redes** y la web.
- Identificar la utilidad de un sistema operativo y su gestión mediante la terminal.
- 3. Comprender la **necesidad de git** en el mundo del desarrollo.
- 4. Aplicar conceptos básicos de repositorios para guardar cambios y compartir código.
- 5. Diseñar sitios web mediante html/css al desarrollo web.
- 6. Conocer qué más existe alrededor de diseñar una web.





DEV.F.:

Proyecto Intro a la web

Proyecto

- Desarrollar un sitio con html/css.
 Puede ser el clon de:
 - Pinterest.
 - Youtube.
 - Whats App.
 - Linked In.
 - Instagram.
- Usar flexbox o css grid.
- Publicarlo en github pages.
- Aplicar 2 prácticas de cada uno de los siguientes conceptos UI, UX y accesibilidad.





Tarea final

- Explicar en media página y con sus propias palabras cómo funcionan las tecnologías web y que necesitamos saber para construir un sitio.
- Hacer una investigación de cómo se aplica git en el mundo real y hacer una lista de 10 casos de uso reales.
- Hacer un mapa mental de cada tecnología:
 - o terminal.
 - o git.
 - o css.



