

CSS y framework

CSS y framework

1. - Investigar sobre css y frameworks de estilos
2. - Hacer un mapa conceptual
3. - Aplicarlo a un CV en un repositorio en Github poner link de repositorio aqui (publico)

<https://github.com/MartinCuriel/qci.git>

<https://drive.google.com/file/d/1FQwbXA3ISNGnFKTitD4c5hYUSIApL1SE/view?usp=sharing>

<https://github.com/MartinCuriel/qci/invitations>

CSS

Las siglas CSS (Cascading Style Sheets) significan «Hojas de estilo en cascada» y parten de un concepto simple pero muy potente: aplicar estilos (colores, formas, márgenes, etc...) a uno o varios documentos (generalmente documentos HTML, páginas webs) de forma masiva

Tailwind CSS: Este Framework es muy personalizable, te permite crear una interfaz de usuario única, te permite jugar con los colores, tamaños de borde, tamaño de la fuente, paddings, márgenes, sombras y otros elementos y propiedades.

Tailwind CSS se centra en los nombre de clases, se le hará difícil dominarla si no tiene nociones de CSS

Bootstrap: Este Framework es uno de los más populares en la actualidad, hasta la fecha de este Post se encuentra en su versión 4.4.1, cuenta con características muy importantes como esquemas de color, modificadores, clases útiles para usar formularios, cards, listas, tablas, videos, carrusel, ventanas modales, tooltips, etc.

Esta construida sobre SASS y es compatible con LESS y obviamente con SASS, si quieres saber más de este Framework, puedes visitar su sitio web.

Pure CSS: Este Framework es adaptable a los dispositivos y fue creado por la empresa Yahoo por el año 2014, fue construido sobre la herramienta Normalize CSS. A diferencia de Bootstrap, no permite crear diseños fijos y es muy ligero, pesa alrededor de 3.5 Kb solamente cuando se comprime y se minimiza. Este Framework cuenta con menús verticales, horizontales y desplegables, asimismo con formularios, botones, tablas, etc.

