

GUÍA DE ESTILOS

CoolPC

Centro Educativo: Escuela Virgen de Guadalupe

Ciclo Formativo: Desarrollo de Aplicaciones Web

Curso: 2022-2023

Grupo: A

Alumno: David Pérez Saché

Sentimientos

Los sentimientos a transmitir son confianza, modernidad y claridad.

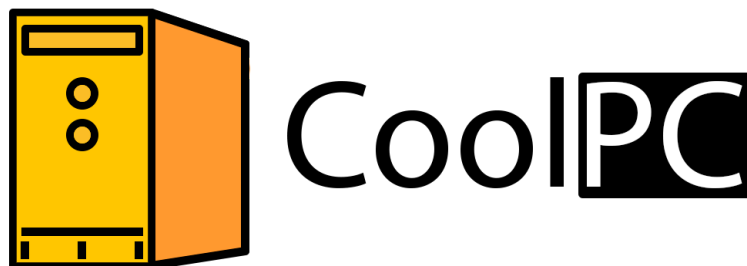
Paleta de colores

Se usarán tonalidades anaranjadas para llamar la atención, y dar un resultado vibrante. Rojo vino para resaltar pequeñas cosas de importancia. Gris para elementos discretos como separadores, celdas de tablas etcétera. Blanco para el fondo de la página.

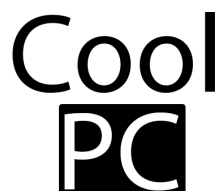
#EA983B	#A00000	#ADACAC	#FFFFFF
---------	---------	---------	---------

Logo

El logo que se ha diseñado es una torre de ordenador con un poco de detalle, de tonos anaranjados para que resalte y resulte estimulante, y el título tiene 'PC' con fondo negro y letras blancas para jugar con el contraste y hacer que sea más llamativo e interesante.



Versión de icono para el icono del sitio web.



Tipografía

En la página se usará la fuente Roboto. Ya que presenta un diseño limpio, legible, redondeado, profesional y con un ligero toque mecánico, lo cual la hace una fuente ideal para una web de venta de componentes de PC.

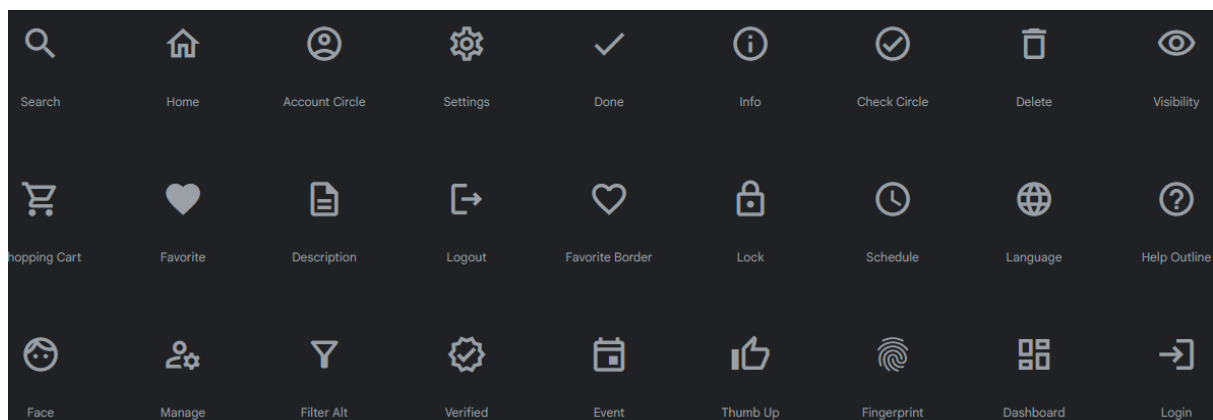
Ejemplos de la fuente:

Whereas a common
understanding of these
rights and freedoms is






No one shall be held in slavery or
servitude; slavery and the slave
trade shall be prohibited in all
their forms.

Iconos


Para los iconos se usará [Material Icons](#) de Google, ya que ofrece una amplia librería de iconos que son Open Source, con propiedades modificables y con distintos formatos como SVG, PNG o fuente web.



Ejemplos de uso

 **CoolPC**  Listado de componentes  Alta de componente  Modificar componente 

Total de productos: 2





AMD Ryzen 5 5600X

215,87€

El AMD Ryzen 5 5600X es un procesador de escritorio con 6 núcleos, lanzado en noviembre de 2020. Forma parte de la línea Ryzen 5 y utiliza la arquitectura Zen 3 (Vermeer) con Socket AM4. Gracias a AMD Simultaneous Multithreading (SMT), el recuento de núcleos se duplica efectivamente a 12 subprocesos. Ryzen 5 5600X tiene 32 MB de caché L3 y funciona a 3,7 GHz de forma predeterminada, pero puede aumentar hasta 4,6 GHz, según la carga de trabajo. AMD está construyendo el Ryzen 5 5600X en un proceso de producción de 7 nm utilizando 4150 millones de transistores.

Fecha de lanzamiento: [05/11/2020](#)

- No se ofrece ningún seguro

CoolPC