Desarrollo de Aplicaciones Web Diseño de Interfaces Web

Curso 2024/2025

1. Realiza una combinación de colores para cada una de las páginas web de las siguientes empresas:
   1. Deportes de riesgo

Amarillo y Verde

Patrón de fondo

Descripción generada automáticamente

* 1. Jardinería

Verde y Blanco

Patrón de fondo

Descripción generada automáticamente

* 1. Bollería industrial

Rojo y Amarillo

Imagen que contiene Gráfico

Descripción generada automáticamente

* 1. Informática

Azul y Blanco

Patrón de fondo

Descripción generada automáticamente

* 1. Neumáticos de coches

Blanco y Negro.

Patrón de fondo

Descripción generada automáticamente

Justifica la elección de tus respuestas.

1. Elige las tipografías que consideres oportunas para el diseño de los sitios web del ejercicio anterior. Debes justificar la elección de dichas tipografías.
   1. Deportes de riesgo

Montserrat

* 1. Jardinería

Afacad Flux

* 1. Bollería industrial

Pacifico

* 1. Informática

Bebas Neue

* 1. Neumáticos de coches

Anton

1. Busca información sobre los siguientes formatos, indicando sus características principales, para qué se utilizan, así como diferentes programas para crearlos y/o modificarlos:
   1. PNG: Este formato fue desarrollado en buena parte para solventar las deficiencias del formato [GIF](https://es.wikipedia.org/wiki/GIF) y permite almacenar imágenes con una mayor profundidad de contraste y otros datos importantes.

PNG es un formato sin pérdida de calidad con una excelente compresión, ideal para imágenes formadas por grandes áreas de color plano o con pocas variaciones de color.

CapCut y Canva

* 1. ICO: Es un formato de archivo de imagen para iconos de ordenador en Microsoft Windows.

Los archivos ICO contienen una o más imágenes pequeñas de distintos tamaños y profundidades de color, de modo que se puedan escalar de forma adecuada.

Imagicon

* 1. SVG: El SVG es un lenguaje usado para dibujar y representar gráficos, imágenes y logotipos, o sea que son gráficos que pueden manipularse con Css y JavaScript.

Los SVG pueden ser interactivos y dinámicos y esto se debe a que no se componen por mapa de bits, sino que están compuestos por vectores, que son instrucciones matemáticas que se le dan al navegador o programas de ediciones de estos gráficos vectoriales, para escalarlos de manera infinita y sin perder resolución o calidad en el gráfico.

SVG Editor y Canva

* 1. PSD: Es un formato de imagen creado con AdobePhotoshop. Es un formato que puede incluir múltiples capas de imágenes, y diversas opciones de imagen. Archivos PSD pueden incluir imágenes vectoriales, imágenes basadas en píxeles, y tipografía.

AdobePhotoshop

1. Busca y elige iconos que consideres oportunos para diseñar los sitios web del ejercicio 1. Indica de dónde has obtenido los iconos.
   1. Deportes de riesgo

Imagen que contiene Logotipo

Descripción generada automáticamente

* 1. Jardinería

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

* 1. Bollería industrial

Un dibujo de una cara feliz

Descripción generada automáticamente con confianza baja

* 1. Informática

Imagen que contiene Diagrama

Descripción generada automáticamente

* 1. Neumáticos de coches

Imagen que contiene Icono

Descripción generada automáticamente

1. Elige una empresa de la que vayas a realizar su diseño web (no tiene por qué ser real) y:

La empresa va a ser McDonalds

* 1. Decide y elige los iconos existentes que utilizarías, para ello utiliza las herramientas descritas en teoría o busca otros.

Icono

Descripción generada automáticamente

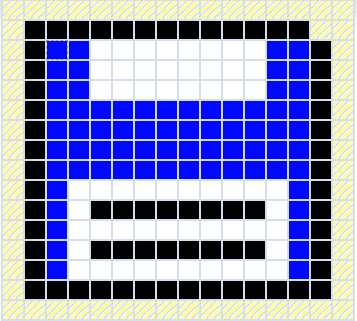
Icono

Descripción generada automáticamente

* 1. Crea un icono de inicio, otro de guardar y otro de confirmar, para ello utiliza las herramientas descritas en teoría.

Gráfico

Descripción generada automáticamente



Gráfico

Descripción generada automáticamente