Actividad aplicativa 2

Igor Karabinovskyy Kulyna

Diseño de Interfaces Web

16/10/2022

1. Las dimensiones de la imagen serán de: tamaño en pixeles = tamaño físico de **imagen** (cm) x (resolución en ppp) / (2,54 cm/pulgada)

63,5 \* 100 / 2,54 = 2500 x 2500 pixeles

1. La paleta de colores de las webs de las grandes empresas se alinea con sus colores del logotipo, utilizando colores básicos siguiendo una armonía. La utilización de colores cálidos o fríos varía en función de lo que quiere transmitir cada empresa a través de su página web.
2. Los monitores actuales de 4K y 8K muestran una cantidad mayor de colores principalmente por su aumento en la resolución. Gracias a este aumento de resolución, la nitidez de las imágenes es mayor, por lo que la cantidad de colores de la pantalla aumenta.