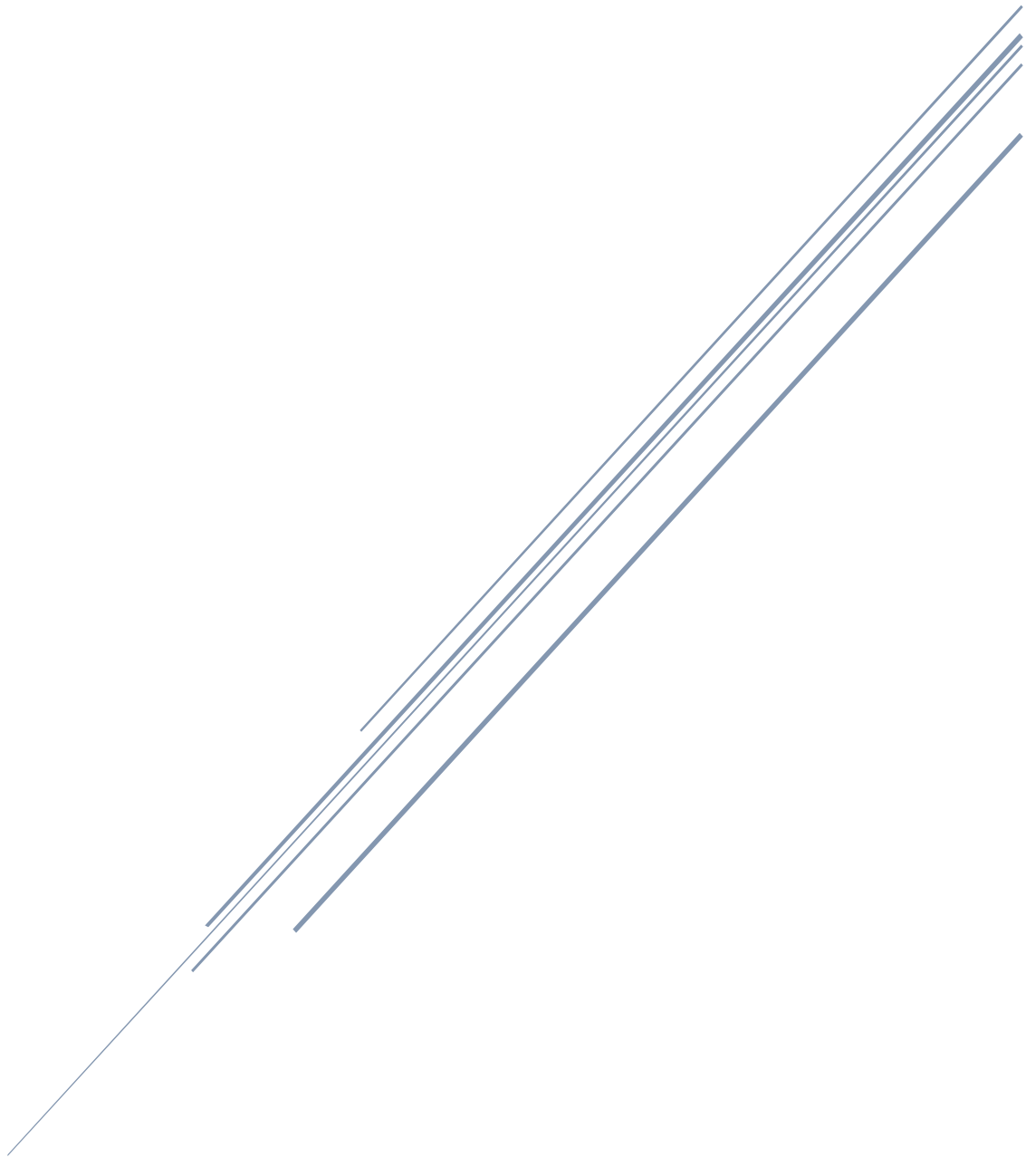


ACTIVIDAD APLICATIVA 1

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)
 $63,5 * 100 / 2,54 = 2500 \times 2500 \text{ pixeles}$
2. 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.
3. 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.