

Thumbnail Divague

El problema: cuando estas viendo thumbnails, en Google Images por ejemplo, generalmente te interesa saber que tan grande es realmente una imagen. Una solución es poner el tamaño en pixeles pero a la mayoría de la gente no le dicen nada y además se pierde mucho espacio en mostrarlos.

Solución: Usar la thumbnail como un modelo de si misma en tamaño grande y representar mediante un rectángulo, que tan grande es la thumbnail comparada con la imagen real.

Entre mas pequeño el rectángulo comparado con la thumbnail, mas grande la imagen real. La gran ventaja de esta solución es que es **inmediata**, con un vistazo te das cuenta masomenos que tan grande es la imagen y si vale la pena bajarla.

Si la thumbnail y la imagen real son casi del mismo tamaño, pues el rectángulo cubre casi toda la imagen, y así te evitas bajar una imagen demasiado pequeña. Si la imagen real es muy grande comparada con la thumbnail entonces apenas y ves el rectángulito, pero eso no importa, sabes que se trata de una imagen enorme.

Ejemplo: Supongamos que tienes una thumbnail que es 3 veces mas pequeña que la imagen real; al poner el mouse encima de ella aparecería un rectángulo 3 veces mas pequeño que la thumbnail misma.

Thumbnail normal



Thumbnail on mouse over

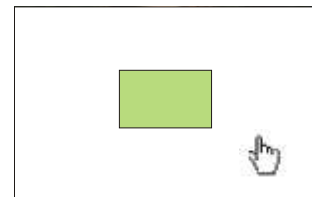


Imagen de tamaño real

