**Tarea :1**

Chrome nos da una gran tecnología de reconocimiento visual que usa la inteligencia artificial para identificar y obtener información sobre objetos, lugares y texto a partir de la cámara de un dispositivo móvil o una imagen. Entre otras cosas nos permite:

traducir texto , buscar productos similares y obtener más información sobre monumentos o lugares …. etc

1. Nos tenemos que dirigir a la parte superior derecha y le damos a los tres puntos

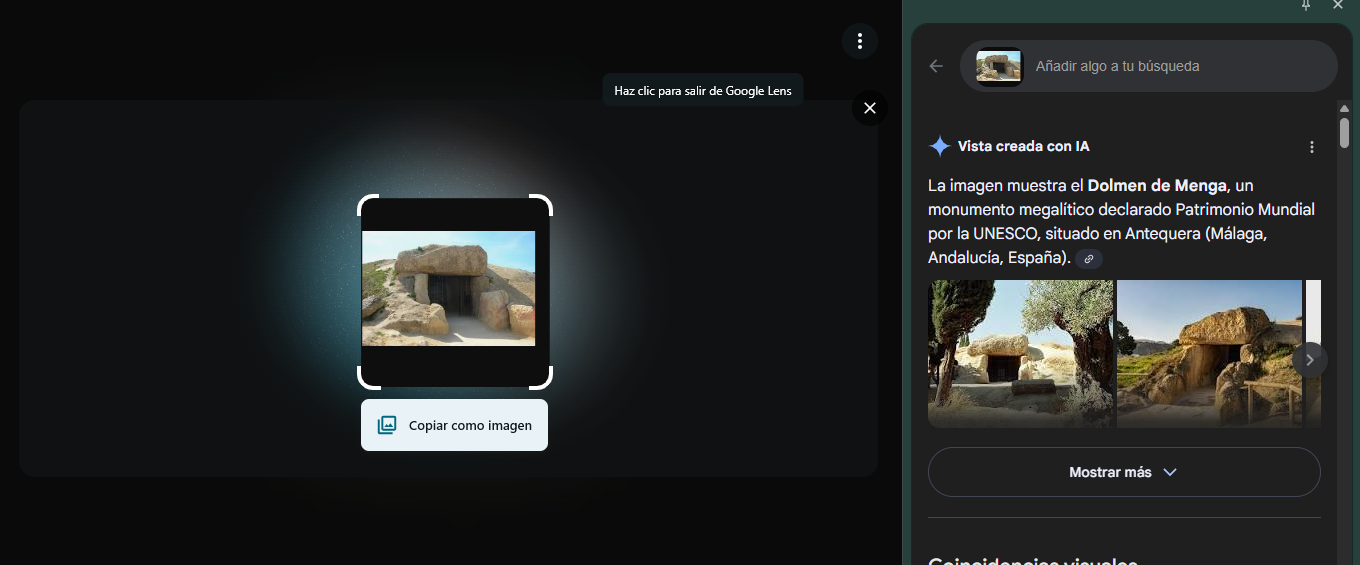


1. Nos vamos a la parte de abajo hasta encontrar la opción de google lens



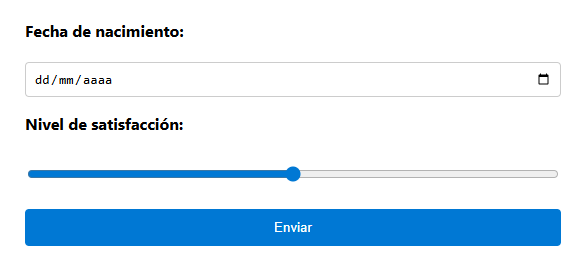
EJ:

Tenemos una imagen de un monumento y no sabemos cual es ni donde esta, le seleccionamos la imagen y nos sale un breve resumen de lo que sale en la imagen y donde esta.

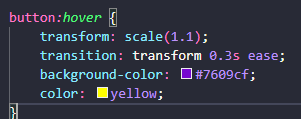


**Tarea :2**

En Html han implementado nuevas entradas para formularios , por ejemplo el date , un rango 



Y en css se han implementado la mejora de las animaciones propias del css por ejemplo

****

en este caso se lo hemos aplicado al botón del formulario para cuando pasemos por encima con el ratón:

Primero aumentamos su tamaño

Le damos una transición de aceleración (ease) y el transform 0.3 se hará de forma suave Le cambiamos el color de fondo del elemento

Y por ultimo le cambiamos el color del texto a amarillo

Sin pasar el ratón por encima:

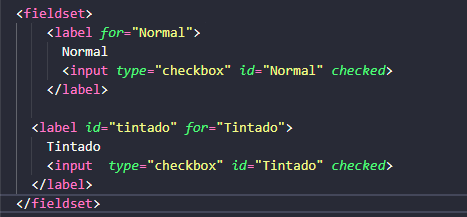


Pasando el ratón por encima:



Aparte de las animaciones también contamos con una nueva propiedad css accent -color

podremos teñir elementos de una línea de css

Este sería el html y el css

El resultado: 