#### Utils - Generadores de código

(actualizado a 08/07/2022)

#### Básicos

https://webcode.tools/generators/css básicos y animaciones

### Armonía de color

Para obtener un equilibrio armónico de colores

https://material.io/resources/color

https://mycolor.space/ A partir de un color te da una paleta de colores compatibles que encajan bien con ese color

https://color.adobe.com/es/create/color-wheel Rueda de colores

#### **Animaciones**

https://loading.io/ Generar animaciones de carga personalizadas.

https://www.blobmaker.app/ Crea de forma rápida formas irregulares únicas en CSS (útil para pequeñas animaciones y efectos)

https://getwaves.io/ crear ondas

### **Elementos**

https://getbootstrap.com/ librería muy conocida

https://uiverse.io/ elementos de interfaz de usuario open-source y gratis, solo copiar y pegar

https://www.bestcssbuttongenerator.com/ Generar botones

https://neumorphism.io/ Estilos impresión de relieve para div

https://cssarrowplease.com/ Generar divs con arrows

https://app.spline.design/ Diseñar 3D, permite generar código HTML y JS para luego insertarlo en tu web (gasta bastantes recursos del PC)

#### **Iconos**

https://www.iconshock.com/freeicons/ 100.000 iconos gratis y libres

https://formito.com/tools/favicon Generar imágenes favicon

https://www.iconfinder.com/

https://ionic.io/ionicons Librería de iconos, hay que importarla en el proyecto, en el enlace se explica cómo

## Optimizar imágenes

https://tinypng.com/ Optimiza el peso de las imágenes

https://squoosh.app/ Reducir peso imagen

### **Texto**

https://www.whatfontis.com/ subes un texto y te dice el tipo de fuente que tiene.

https://fonts.google.com/ fuentes de texto google.

### **Prototipos**

https://proto.io/ generar prototipos app

https://www.figma.com/ Diseño

### **Alertas**

https://sweetalert2.github.io/ plantillas alertas

## Bancos de imágenes

https://pixabay.com/es/

https://www.freepik.es/

https://es.vecteezy.com/

# QR

https://www.grcode-monkey.com/es/ generador de QR

## Comunidades

https://codepen.io/