

EL DISEÑO ACTUAL

Fuentes:

- Sans-serif como *Roboto*, *Open Sans* y *Inter* son las más usadas
- Ejemplo: Google Fonts
- Razón: legibles en pantallas y móviles

Títulos:

- Cada vez más grandes para captar atención
- Ejemplo: titulares de *Apple* en su web

Imágenes:

- Más grandes y de alta calidad, optimizadas para web
- Ejemplo: sitios de e-commerce como *Nike*

Gráficos vectoriales:

- SVGs reemplazan imágenes rasterizadas; escalables y ligeros.
- Ejemplo: iconos de *Material Design*.

Modo oscuro:

- Popular por ahorro de batería y menos fatiga visual.
- Ejemplo: Twitter, YouTube.

Degradiados:

- Usados en fondos y botones para dar profundidad.
- Ejemplo: Instagram Stories.

Neoformismo y minimalismo:

- Botones suaves y sombras sutiles (neoformismo); interfaces limpias (minimalismo).
- Ejemplo: aplicaciones móviles de finanzas.

Responsive:

- Web adaptativa a móviles, tabletas y escritorio.
- Ejemplo: Amazon.

Scrolling design:

- Scroll infinito: carga continua de contenido (*Facebook*).
- Efecto parallax: capas se mueven distinto al hacer scroll (*Apple iPhone*).

Microinteracciones:

- Pequeñas animaciones al interactuar (hover, like).
- Ejemplo: *Instagram likes animados*.

WebXR (AR y VR):

- Experiencias inmersivas en navegador.
- Ejemplo: *IKEA Place AR online*.

WebGL:

- Gráficos 3D en navegador sin plugins.
- Ejemplo: visualizaciones 3D de productos en *Tesla*.

SPA (Web de una página):

- Todo el contenido se carga dinámicamente, sin recargar página.
- Ejemplo: Gmail.

Aplicaciones web progresivas (PWA):

- Funcionan offline y se instalan como apps.
- Ejemplo: Twitter Lite.

WebAssembly:

- Código de alto rendimiento en navegador.
- Ejemplo: juegos 3D o editores de video online.

Búsqueda y navegación por voz:

- Integración con asistentes y accesibilidad.
- Ejemplo: Google Search por voz.

IA:

- Recomendaciones personalizadas, chatbots, generación de contenido.
- Ejemplo: ChatGPT en webs.

Frameworks JS:

- Angular, React, Vue: agilizan desarrollo dinámico.
- Ejemplo: React en Facebook.

Frameworks CSS:

- Bootstrap, Foundation: ayudan a maquetar rápido y responsive.
- Ejemplo: Bootstrap en sitios corporativos.

Logos planos debido a que tienes menos detalles y son más legibles en móvil y adaptable a cualquier tamaño.

- Ejemplo: Google, Microsoft.