

Una Idea. Tres Estilos. Un Producto.

Comparativa visual, técnica y de rendimiento entre corrientes del diseño de interfaces

La idea es simple: toman una sola aplicación web y la construyen tres veces. Cada versión bajo una corriente visual diferente, con sus propias reglas estéticas, sus propias decisiones técnicas y su propio carácter. No son tres proyectos distintos es el mismo producto visto desde tres momentos diferentes de la historia del diseño de interfaces.

Lo que se va a evaluar no es cuál versión se ve más bonita. Lo que se evalúa es si saben tomar decisiones con argumento, implementarlas con fidelidad y medirlas con datos reales. Esa es la diferencia entre seguir una tendencia y entenderla.

La aplicación que van a construir

Elijan algo que tenga sentido como producto real. Puede ser un dashboard de métricas, una sección de e-commerce, un portfolio, una app de gestión de tareas o una landing page de producto digital. Lo importante es que tenga al menos cuatro componentes distintos navegación, tarjetas, formulario, footer porque esos componentes son los que van a expresar de manera diferente en cada corriente.

La elección la justifican en el research brief: quién es la audiencia, qué problema resuelve el producto, por qué tiene sentido en ese contexto. Si proponen algo diferente a las sugerencias, con buena justificación se puede aprobar sin problema.

Tipos de aplicación sugeridos

- Dashboard de métricas o estadísticas
- Plataforma de e-commerce — sección de productos
- Portfolio o sitio de presentación profesional
- Aplicación de gestión de tareas
- Landing page de producto digital

Las tres corrientes

Deben elegir al menos una del grupo Clásico, al menos una del grupo Contemporáneo, y la tercera puede venir de cualquiera de los tres grupos incluyendo el Experimental.

Grupo Clásico

Flat Design

Nació como una reacción. Cuando el mundo estaba saturado de texturas, sombras y efectos que intentaban imitar objetos físicos, el diseño plano llegó a decir que la pantalla no necesita fingir ser otra cosa. Tipografía fuerte, paletas reducidas, sin adornos.

Referente de origen: directrices de diseño de Microsoft: <https://learn.microsoft.com/en-us/windows/apps/design/>

Material Design

Tomó esa simplicidad y le agregó física. Google construyó un sistema completo donde las sombras no son decorativas sino funcionales: indican elevación real, jerarquía, comportamiento. Tiene motion design pensado, componentes adaptativos y una documentación que es en sí misma un modelo de design system.

Documentación oficial: <https://m3.material.io/>

Grupo Contemporáneo

Neumorfismo / Soft UI

Una de las corrientes más interesantes para analizar porque es visualmente seductora y técnicamente problemática al mismo tiempo. Las superficies parecen extruidas del fondo, las sombras son duales, una clara, una oscura y el resultado tiene una profundidad hipnótica. El problema es la accesibilidad: ese contraste sutil que lo hace bello es exactamente lo que lo hace difícil de usar.

Análisis técnico en CSS-Tricks: <https://css-tricks.com/neumorphism-and-css/>

Glassmorfismo

El estilo del vidrio esmerilado. Fondos con blur, transparencias que dejan ver capas por debajo, saturación controlada. Apple lo popularizó con Big Sur, Microsoft lo llevó a Windows 11 con Fluent Design.

Propiedad CSS backdrop-filter, MDN: <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/backdrop-filter>

Fluent Design de Microsoft: <https://fluent2.microsoft.design/>

Grupo Experimental

Claymorfismo

Lleva las formas al territorio lúdico: volúmenes inflados, sombras coloridas, aspecto casi táctil. Una respuesta a la severidad de los estilos anteriores.

3D Web

Introduce profundidad real en el navegador, no simulada con sombras sino geometría tridimensional interactiva.

Three.js: <https://threejs.org/>

Spline: <https://spline.design/>

Dark Mode Adaptativo

Sistema que responde al entorno del usuario con paletas duales coherentes y contraste calibrado para ambos modos.

prefers-color-scheme: MDN: <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/@media/prefers-color-scheme>

Si tienen otra idea de corriente que quieran explorar, la proponen y se revisa juntos.

La base que comparten las tres versiones

Esto es fundamental y no es negociable: las tres versiones parten de la misma arquitectura. Mismo HTML semántico, mismos breakpoints responsive, misma nomenclatura de clases y misma organización de componentes. La diferencia entre versiones vive en los design tokens: variables CSS custom properties que cada variante redefine con sus propios valores de color, sombra, borde, opacidad y tipografía.

Una rama de Git por estilo, estilo-1, estilo-2, estilo-3, partiendo de una rama base común. Esto demuestra algo importante: el diseño es una capa de decisión separada de la funcionalidad. El mismo producto puede verse completamente diferente sin cambiar una sola línea de lógica.

Estándares y referencias de la arquitectura base

- HTML semántico: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Glossary/Semantics#semantics_in_html
- CSS Custom Properties W3C: <https://www.w3.org/TR/css-custom-properties-1/>
- CSS Media Queries: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/CSS_media_queries/Using_media_queries
- Metodología BEM: <https://getbem.com/>
- Atomic Design, Brad Frost: <https://atomicdesign.bradfrost.com/>
- Git Branching Workflows: <https://git-scm.com/book/en/v2/Git-Branching-Branching-Workflows>

Qué entregan

1. Código fuente

Repositorio Git con las cuatro ramas. Funcional, navegable, responsive, comentado.

Guía README de GitHub: <https://docs.github.com/en/repositories/managing-your-repositorys-settings-and-features/customizing-your-repository/about-readmes>

2. Design system por cada variante

Puede ser una página web o un documento. Paleta completa con valores hex, escala tipográfica, todos los tokens CSS definidos, y cada componente aislado con sus estados.

Design Tokens W3C Community: <https://www.designtokens.org/>

Guía de Figma para design systems: <https://www.figma.com/best-practices/components-styles-and-shared-libraries/>

3. Informe de benchmark

Midiendo cada versión en producción con Lighthouse y complementando con WebPageTest. Las métricas Core Web Vitals a reportar son:

- First Contentful Paint (FCP): <https://web.dev/articles/fcp>
- Largest Contentful Paint (LCP): <https://web.dev/articles/lcp>
- Cumulative Layout Shift (CLS): <https://web.dev/articles/cls>
- Time to Interactive (TTI): <https://web.dev/articles/tti>
- Puntuaciones de Performance, Accesibilidad y Best Practices
- Líneas de CSS por variante, peso del CSS en KB, peso total de la página en KB

Lighthouse: <https://developer.chrome.com/docs/lighthouse/>

Core Web Vitals: <https://web.dev/articles/vitals>

WebPageTest: <https://www.webpagetest.org/>

4. Análisis comparativo visual

Texto argumentado comparando las tres versiones en uso del color y contraste, jerarquía tipográfica, uso del espacio, profundidad visual, micro-interacciones y coherencia sistémica. El contraste se mide con herramientas certificadas:

WebAIM Contrast Checker: <https://webaim.org/resources/contrastchecker/>

Colour Contrast Analyser (TPGi): <https://www.tpgi.com/color-contrast-checker/>

5. Análisis crítico de decisiones

Responde preguntas concretas:

¿por qué eligieron cada corriente para esta aplicación?

¿Cuál funciona mejor para la audiencia y por qué?

¿Qué limitaciones técnicas o de accesibilidad encontraron?

¿Qué cambiarían con más tiempo?

Todo argumento de accesibilidad debe referenciarse en: WCAG 2.2, W3C: <https://www.w3.org/TR/WCAG22/>

6. Presentación final

15 minutos, demo en vivo de las tres versiones funcionando, comparativa de métricas con datos reales y defensa de decisiones. Sin leer diapositivas.

Tabla comparativa de métricas

Completen esta tabla con los datos reales medidos con Lighthouse y Chrome DevTools:

Chrome DevTools: <https://developer.chrome.com/docs/devtools/>

Métrica	Corriente 1	Corriente 2	Corriente 3
FCP (s)			
LCP (s)			
CLS			
TTI (s)			
Performance Score			
Accessibility Score			
Líneas de CSS			
Peso CSS (KB)			
Peso total página (KB)			
Contraste mínimo (ratio WCAG)			

Referencias y estándares

Recurso	URL oficial
WCAG 2.2	https://www.w3.org/TR/WCAG22/
CSS Custom Properties W3C	https://www.w3.org/TR/css-custom-properties-1/
CSS Media Queries W3C	https://www.w3.org/TR/css-media-queries-4/
Heurísticas de Nielsen — NNGroup	https://www.nngroup.com/articles/ten-usability-heuristics/

Recurso	URL oficial
Core Web Vitals	https://web.dev/articles/vitals
Lighthouse	https://developer.chrome.com/docs/lighthouse/
Chrome DevTools	https://developer.chrome.com/docs/devtools/
WebPageTest	https://www.webpagetest.org/
WebAIM Contrast Checker	https://webaim.org/resources/contrastchecker/
Material Design 3	https://m3.material.io/
Fluent Design — Microsoft	https://fluent2.microsoft.design/
Windows App Design	https://learn.microsoft.com/en-us/windows/apps/design/
backdrop-filter — MDN	https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/backdrop-filter
prefers-color-scheme — MDN	https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/@media/prefers-color-scheme
prefers-reduced-motion — MDN	https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/@media/prefers-reduced-motion
Atomic Design — Brad Frost	https://atomicdesign.bradfrost.com/
Design Tokens W3C Community	https://www.designtokens.org/
BEM — Metodología CSS	https://getbem.com/
Three.js	https://threejs.org/
Spline — 3D Web Design	https://spline.design/
Figma — Design Systems	https://www.figma.com/best-practices/components-styles-and-shared-libraries/
Git Branching Workflows	https://git-scm.com/book/en/v2/Git-Branching-Branching-Workflows
Colour Contrast Analyser — TPGi	https://www.tpgi.com/color-contrast-checker/
CSS-Tricks — Neumorphism	https://css-tricks.com/neumorphism-and-css/