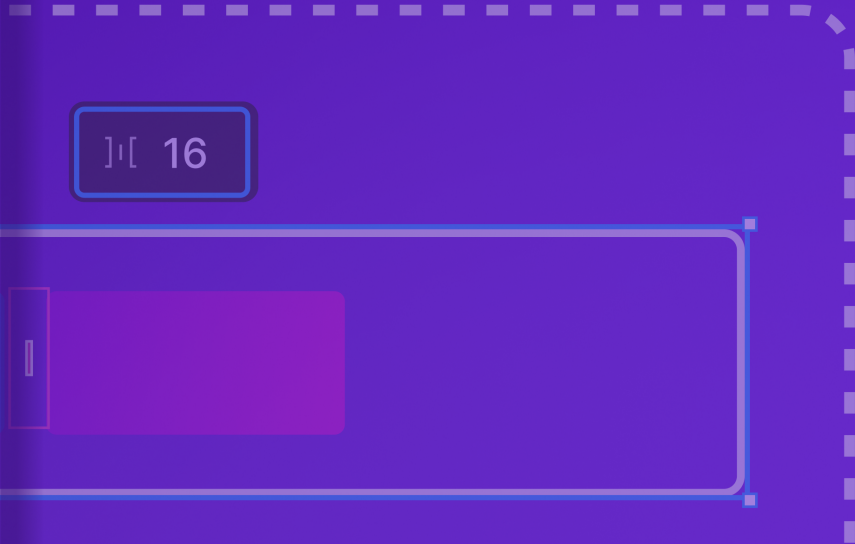




16, 16, 24, 16

# Guía completa de color, tipografía e iconografía en interfaces



16

# Guía completa de color, tipografía e iconografía en interfaces

## Colores

### Paso a paso para armar una paleta de Colores

---

#### 1 Identifica la personalidad del producto:

Define si el producto es formal, juvenil, innovador, etc. Esto influirá en la elección de tonos vibrantes o apagados.

#### 2 Elige un color primario:

Selecciona un tono que represente la marca y sea fácilmente reconocible. Ejemplo: Azul para confianza, verde para frescura.

#### 3 Define un color secundario (opcional):

Elige un tono que complemente el primario, pero que no compita con él. Puede ser un color complementario si buscas un mayor contraste y dinamismo o análogo si prefieres una sensación más armónica y relajada.

#### 4 Define las tonalidades:

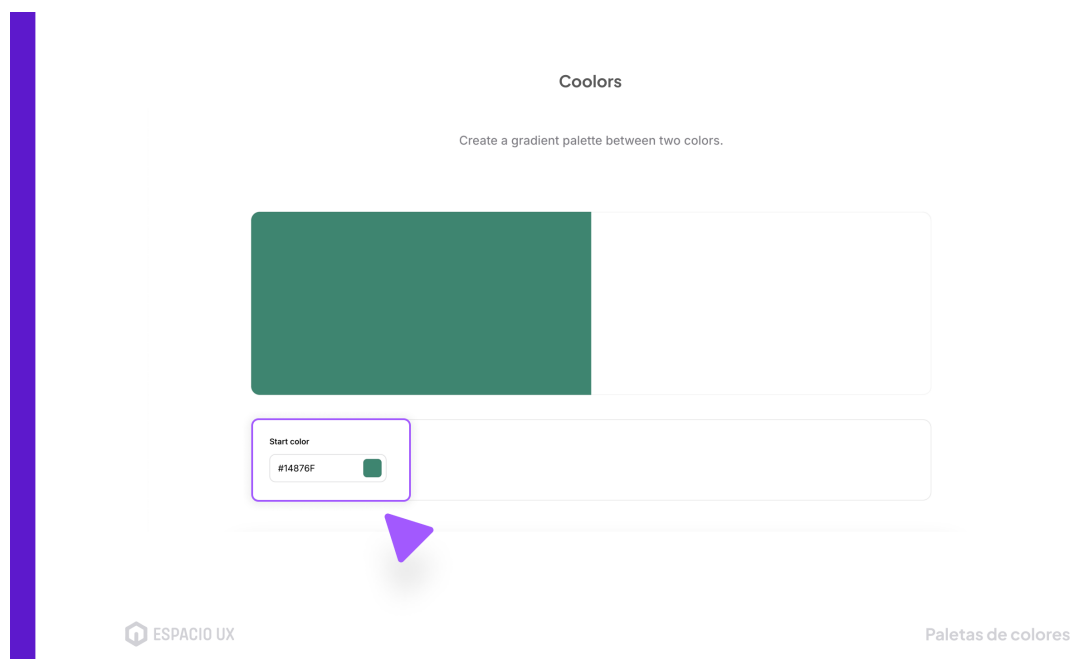
Establece tonos del 100 al 900 para crear tu paleta de colores ajustando la saturación y el brillo del color base para crear variaciones claras y oscuras.

### **ESPACIO GIFT ¡Crea tonalidades en segundos con Coolors!**

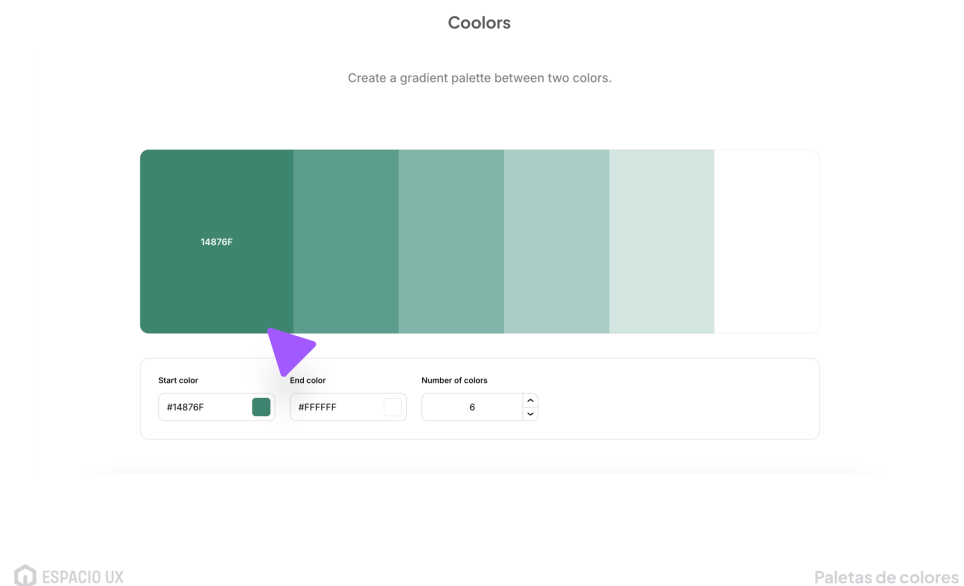
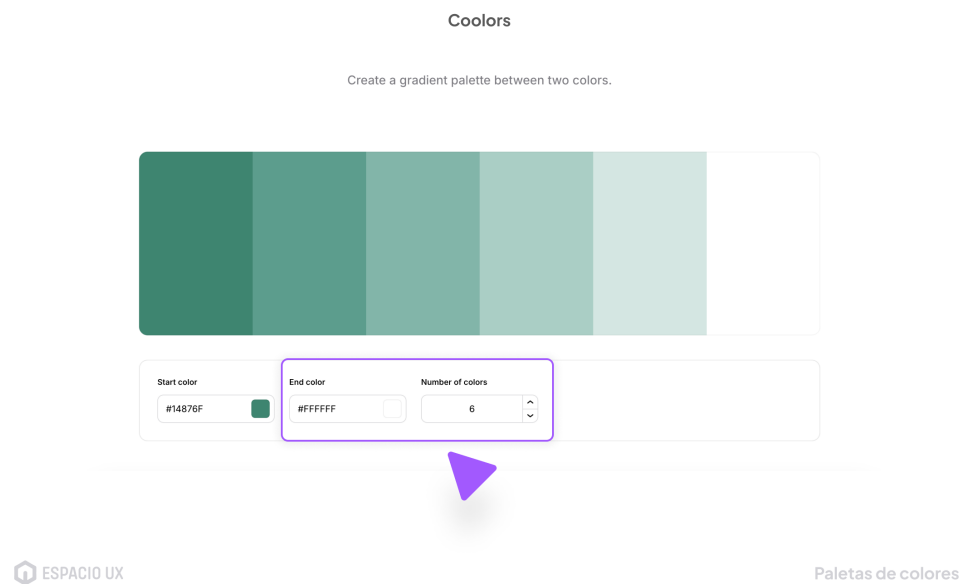
Coolors.co es una herramienta intuitiva que te permite crear variaciones de tu color primario y secundarios en cuestión de segundos. Gracias a su funcionalidad de gradientes, puedes generar tonos claros para fondos o estados desactivados, tonos oscuros para textos o buttons activos, y tonos intermedios para destacar elementos importantes.

## Cómo hacerlo?

→ **Selecciona tu color base:** Ingresa a Coolors y elige el color principal que definirá a tu producto. Este será el tono 500 de tu paleta y el punto medio entre los tonos claros y oscuros, tomándolo como punto de partida para todas las tonalidades.

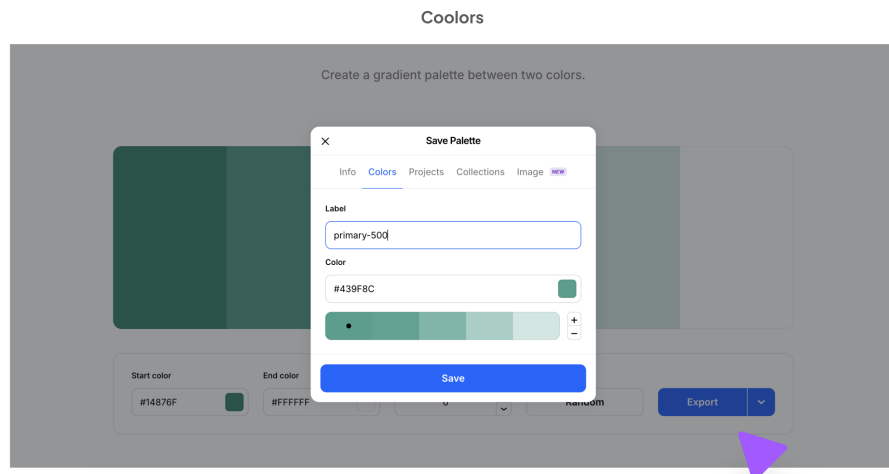


→ **Crea un gradiente hacia el blanco:** Usa la herramienta de gradientes para generar una transición desde tu color principal hacia el blanco (#FFFFFF). Asegúrate de dividir el gradiente en **6 colores** para obtener las tonalidades **100**, **200**, **300**, y **400** (ya que el tono 500 y el blanco cuentan como colores dentro del gradiente 😊). Si haces click sobre el color se copiará automáticamente al portapapeles el código hexadecimal



Coolors también permite guardar tus colores. Nombra cada tono según su intensidad: por ejemplo, "Primary-100", "Primary-200", y así sucesivamente.



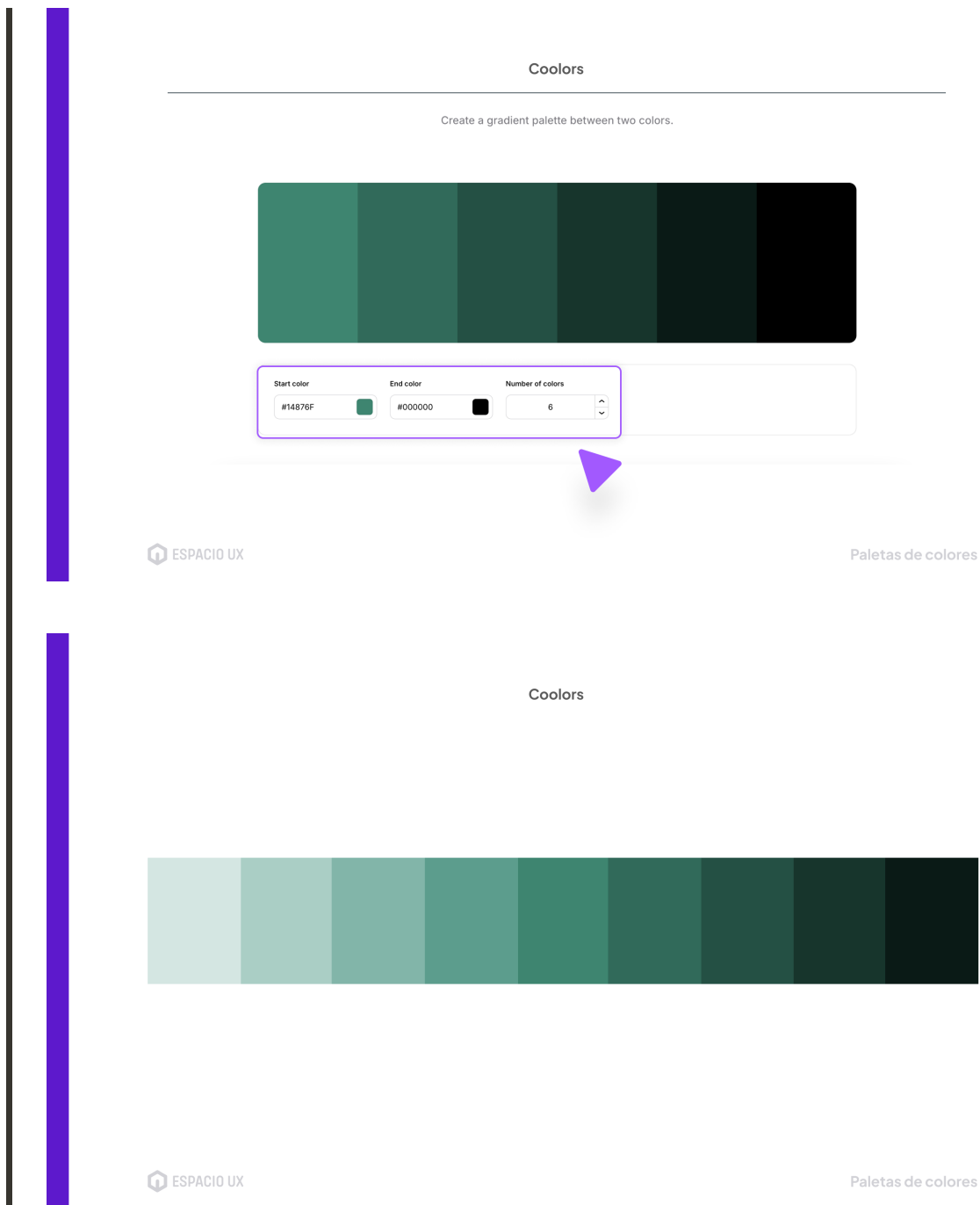


ESPACIO UX

Paletas de colores

→ **Crea un gradiente hacia el negro:** Desde el color principal, genera un segundo gradiente, esta vez hacia el negro #000000. Divide este gradiente en seis pasos para obtener las tonalidades **600, 700, 800, y 900**.

→ **Revisa y exporta:** Asegúrate de que las tonalidades tengan una progresión uniforme y sean útiles para diferentes aplicaciones como fondos, textos o sombras. Exporta tu paleta para crear tus estilos en Figma y ¡Listo!



##### 5 Crea una paleta neutra:

Usa tonos de gris (claro, medio y oscuro), blanco y negro. Estos serán el fondo y la base para los elementos de texto.

##### 6 Agrega colores de estado:

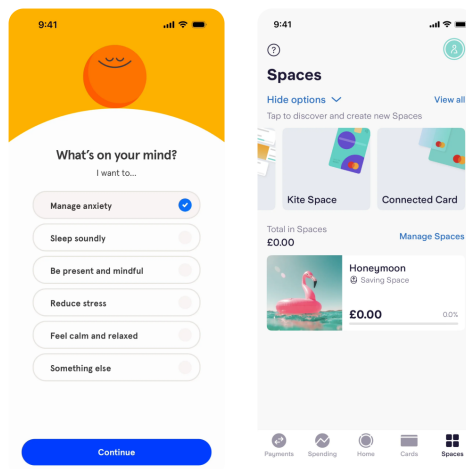
Incluye colores para errores, advertencias, y éxito. Asegúrate de que estos sean fácilmente reconocibles y contrasten bien.

💡 Para aplicar tu paleta de color, la regla **60/30/10** es una práctica común en el diseño web. Esto significa que debes usar el primary color un 60% , el secondary color un 30%, y el accent solo un 10%. Aunque no es necesario seguir esta regla de manera estricta, tener algún tipo de distribución porcentual puede ayudarte a variar y equilibrar una página.

Muchas apps aplican la regla de 60/30/10 para generar interfaces que resalten y sean armónicas al mismo tiempo



Paleta de colores



ESPACIO UX

Paletas de colores

## Nomenclatura de colores



**Comienza con la función del color:** Usa nombres que indiquen el propósito del color, como **Primary, Secondary, Accent, Neutral, Background**. Esto conecta cada color con su rol en la interfaz.

primary



**Añade la tonalidad:** Como vimos anteriormente, los colores suelen tener diferentes tonalidades que van de claros a oscuros. Luego del propósito, indica el tono del color.

primary-  
100

## Recomendaciones

- **Usa un formato claro y legible:** Es recomendable emplear guiones para separar las partes del nombre. Esto mejora la legibilidad y se adapta a las convenciones en programación.
- **Evita nombres subjetivos:** Nombres como "grey input" o "extra light blue" son poco útiles. Opta por términos funcionales.
- **Considera contextos de uso:** Si necesitas colores específicos para errores o estados, puedes nombrarlos según su propósito:
  - **Error-500:** Rojo para alertas.
  - **Success-500:** Verde para confirmaciones
- **Documenta y estandariza tu sistema:** Estandariza tus variables de color en Figma así también como en el código para optimizar los tiempos de diseño y desarrollo. Puedes seguir leyendo más sobre el tema en [nuestro artículo](#) sobre variables

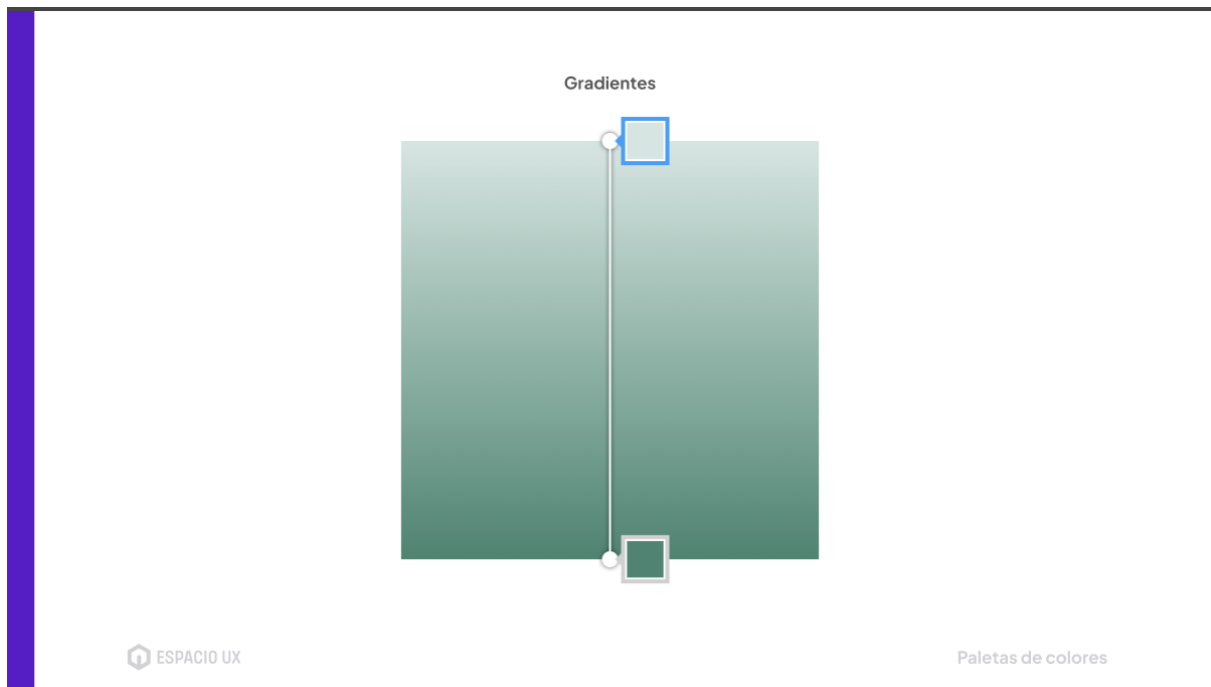
## Gradientes

Los gradientes son una herramienta visual poderosa que puede añadir profundidad, dinamismo y atractivo a una interfaz. Sin embargo, su uso debe ser estratégico para no afectar la claridad y funcionalidad del diseño. Aquí te damos las mejores prácticas, consejos y pasos para crearlos correctamente.

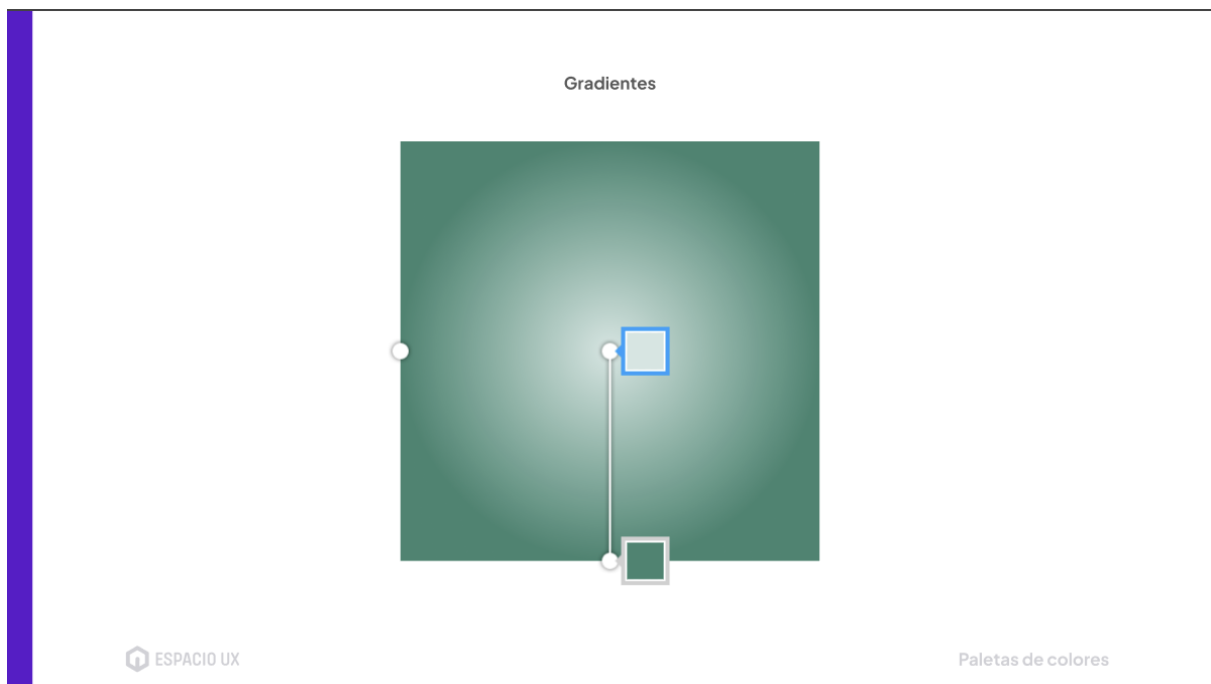


### Dirección del gradiente

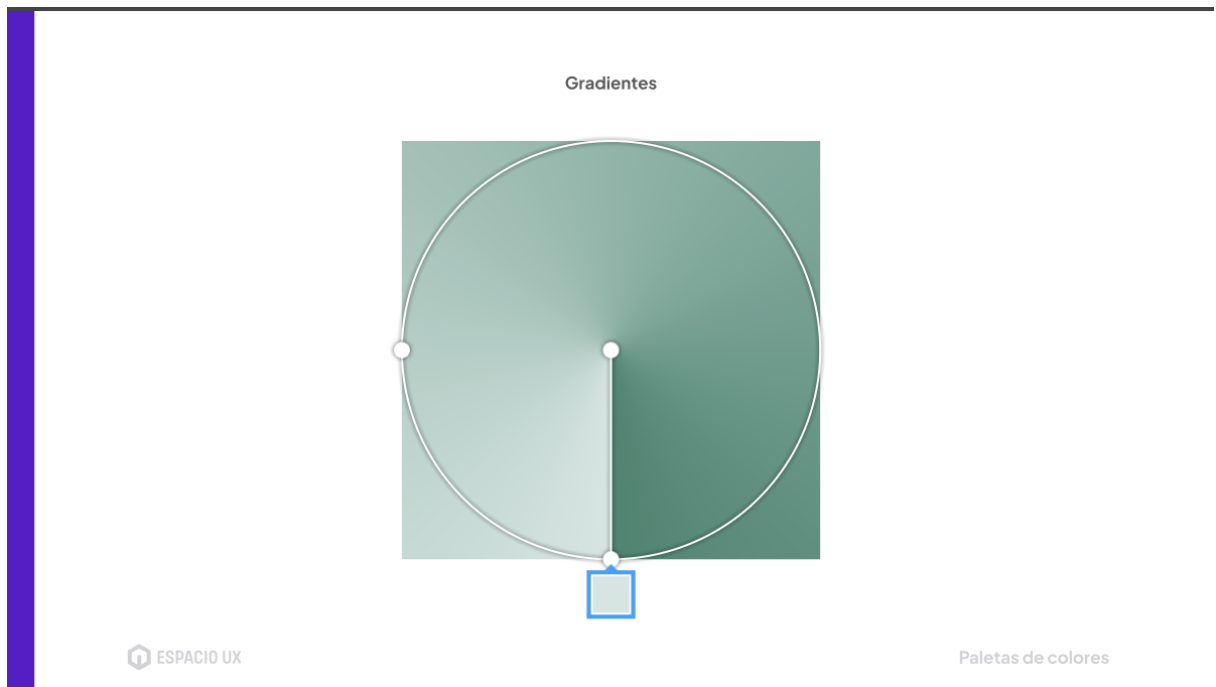
- **Lineales:** Ideales para fondos o botones. Prueba direcciones en 45° o 90° para lograr un equilibrio visual.



→ **Radiales:** Útiles para fondos sutiles, pero evita que llamen demasiado la atención.

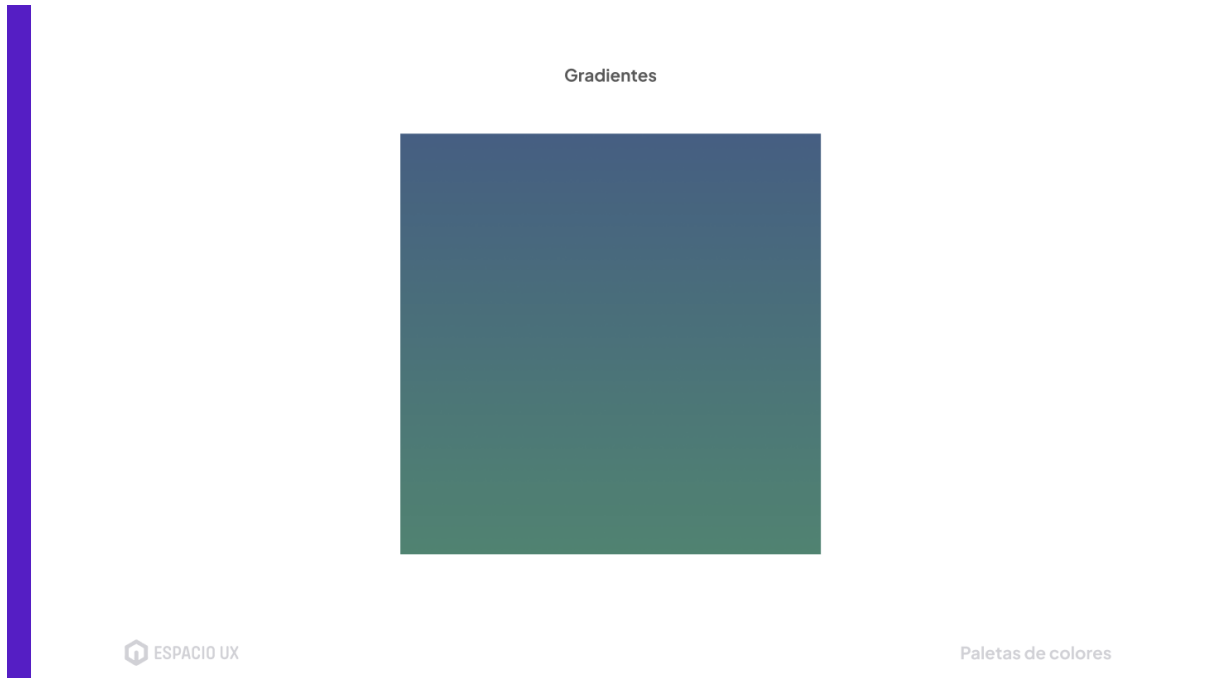


→ **Angular:** Menos comunes, pero efectivos para diseños más modernos o llamativos.



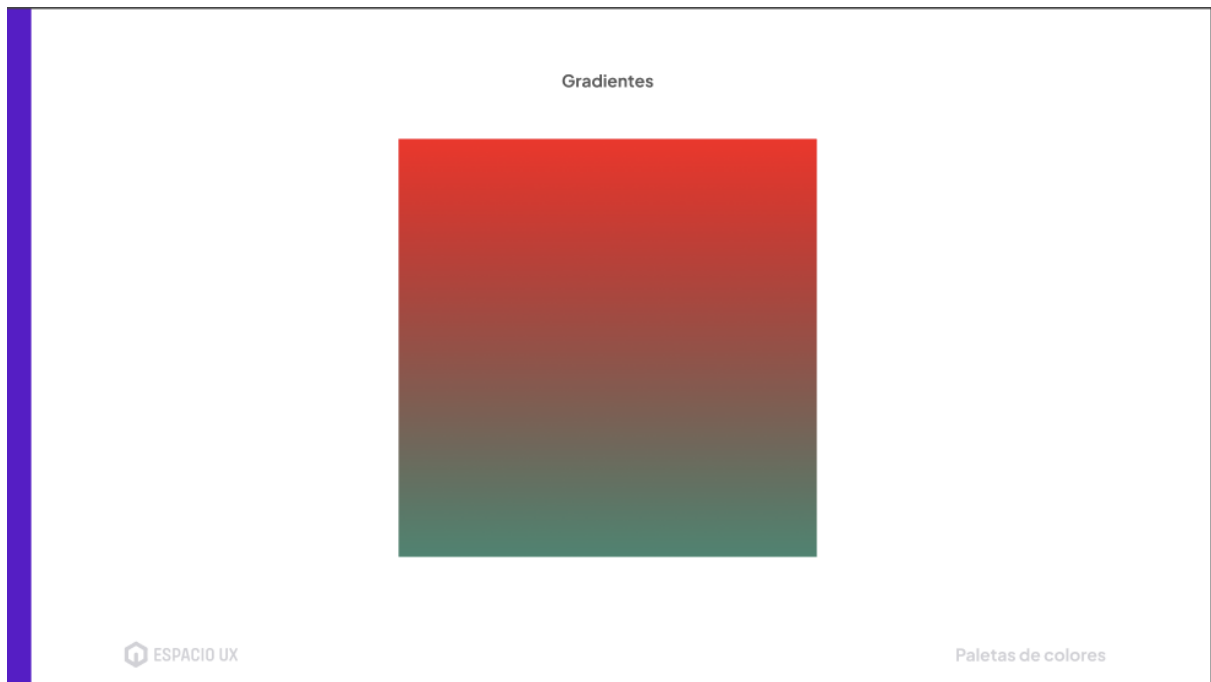
### Combinación de colores:

→ Usa colores que estén relacionados dentro de la misma paleta (primario, secundario, acento).



→ Evita combinar colores complementarios directamente (como rojo y verde), ya que puede resultar incómodo visualmente.





→ Una buena práctica es utilizar distintas tonalidades de tu color. Por ejemplo, un gradiente de Primary-500 a Primary-100.



### **Utiliza Coolors para generar rápidamente tus gradientes**

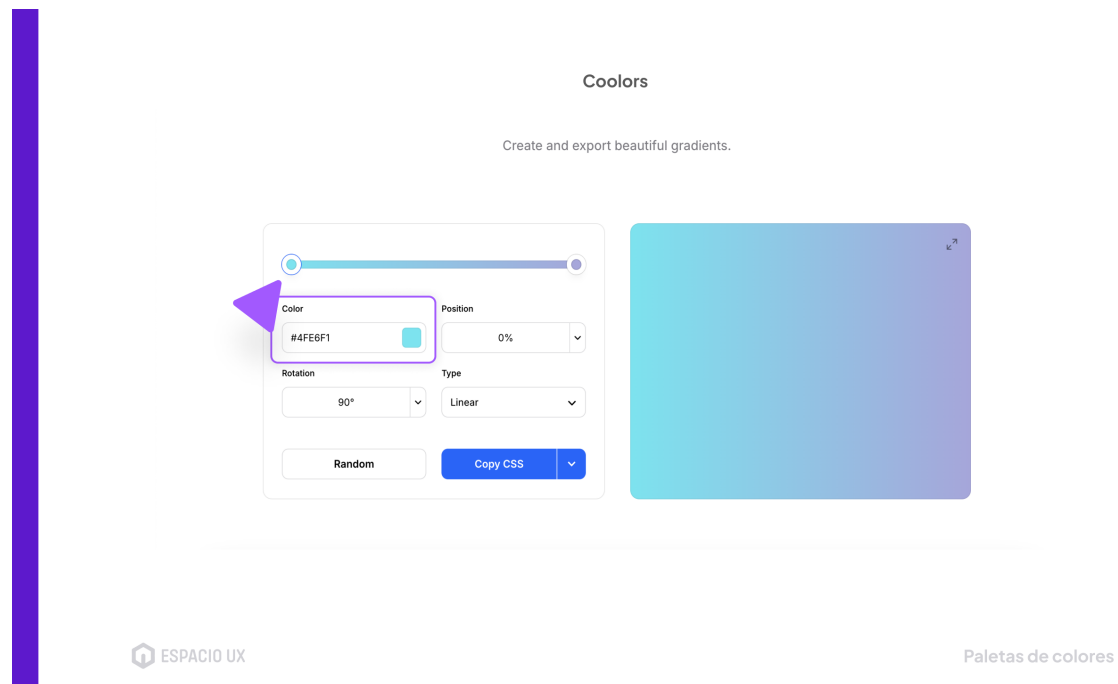
[Coolers.co](https://coolers.co) también te facilita la posibilidad de generar tus propios gradientes rápidamente

## Cómo hacerlo?

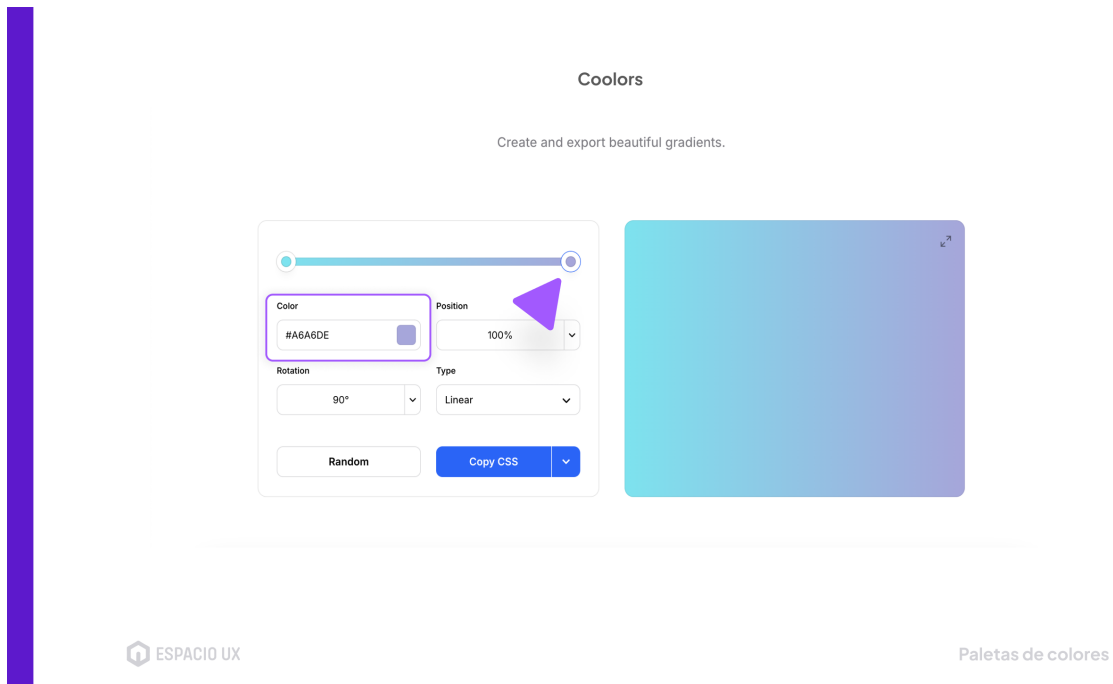
→

**Selecciona tu color base:** Ingresa a [Coolors](#) y elige el color principal que definirá a tu producto. Este será el tono 500 de tu paleta y el punto medio entre los tonos claros y oscuros, tomándolo como punto de partida para todas las tonalidades.

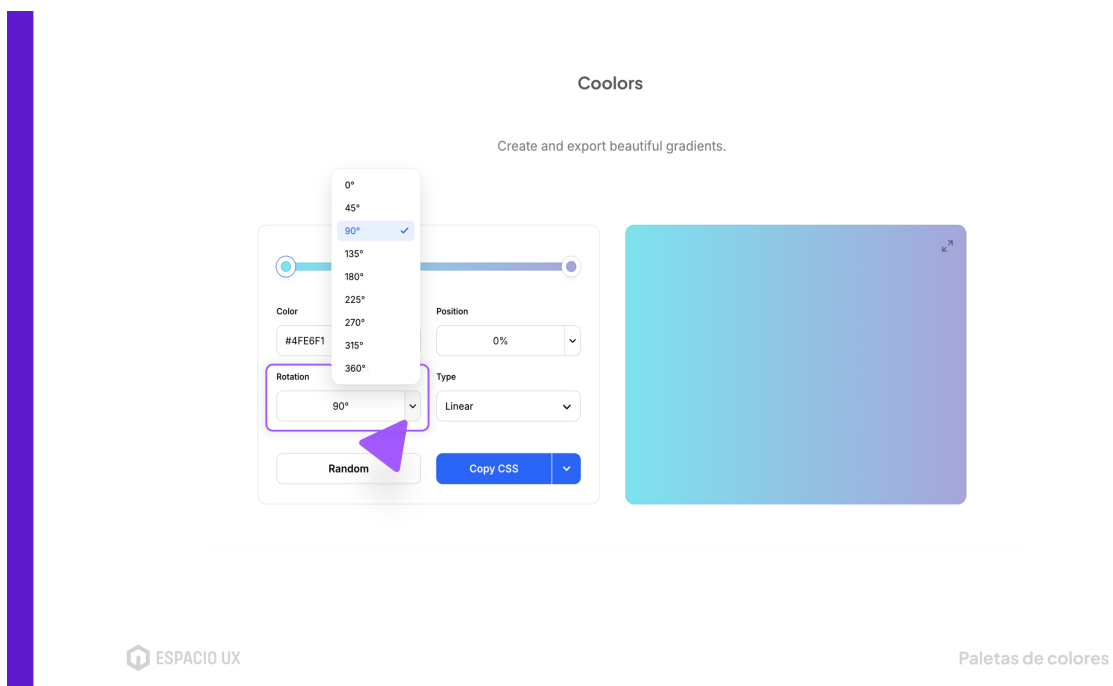
→ **Define el punto inicial:**



→ **Define el punto inicial:**



→ Define el punto inicial:



→ Refina las transiciones:

- Asegúrate de que las transiciones sean suaves. Usa opacidad para integrar mejor el gradiente al diseño.

→ Una buena práctica es utilizar distintas tonalidades de tu color. Por ejemplo, un gradiente de Primary-500 a Primary-100.

## Accesibilidad en el color

---

El color no debe ser el único medio para transmitir información. Muchos usuarios con daltonismo o problemas de visión pueden no distinguir ciertas combinaciones de colores. Una interfaz accesible asegura que todos los usuarios puedan comprender y navegar por el contenido sin dificultad.

### → Usa contrastes adecuados:

Asegúrate de que el texto y los elementos interactivos tengan suficiente contraste con su fondo. El estándar recomendado por las [WCAG](#) (Web Content Accessibility Guidelines) es:

→ **4.5:1** para texto normal.

→ **3:1** para texto grande y gráficos.

→ **7:1** para texto crítico o en situaciones de alto impacto visual.

### → Proporciona alternativas visuales:

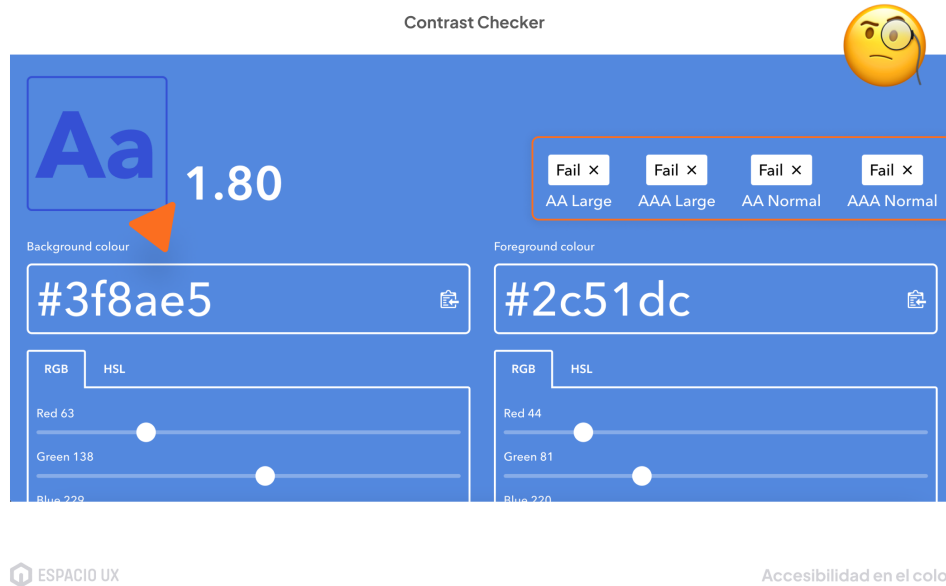
No te apoyes únicamente en el color para comunicar mensajes. Añade texto, íconos o patrones que refuercen la información. Por ejemplo, un mensaje de error debe incluir un ícono de advertencia y texto explicativo además del color rojo.



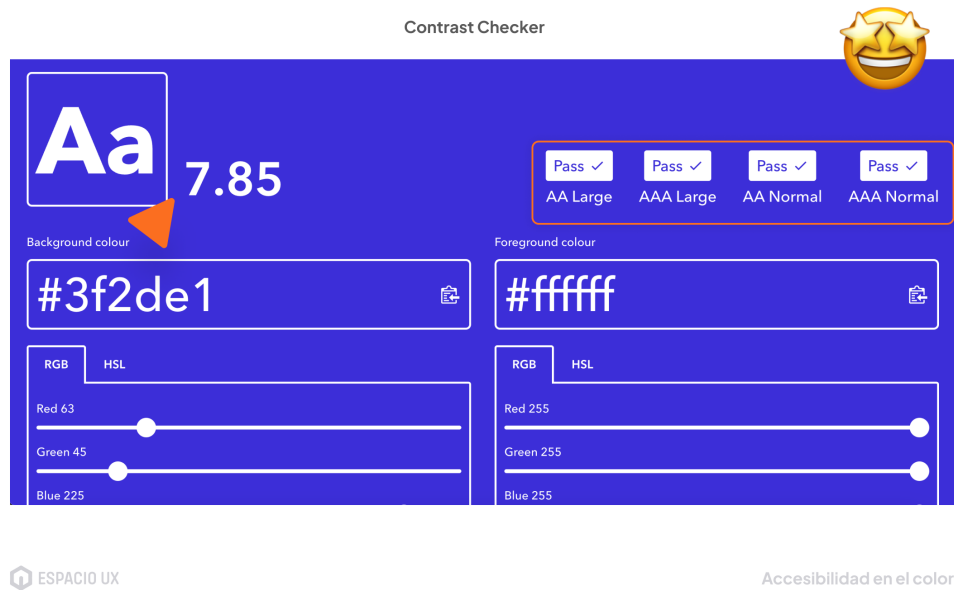
### → Utiliza herramientas para chequear los colores que elegiste:

[Contrast Checker](#) es una herramienta indispensable para evaluar el contraste entre colores. Simplemente introduce los valores HEX de tu texto y fondo para verificar si cumplen con las WCAG. Esto asegura que las combinaciones de colores sean accesibles desde el inicio del diseño.

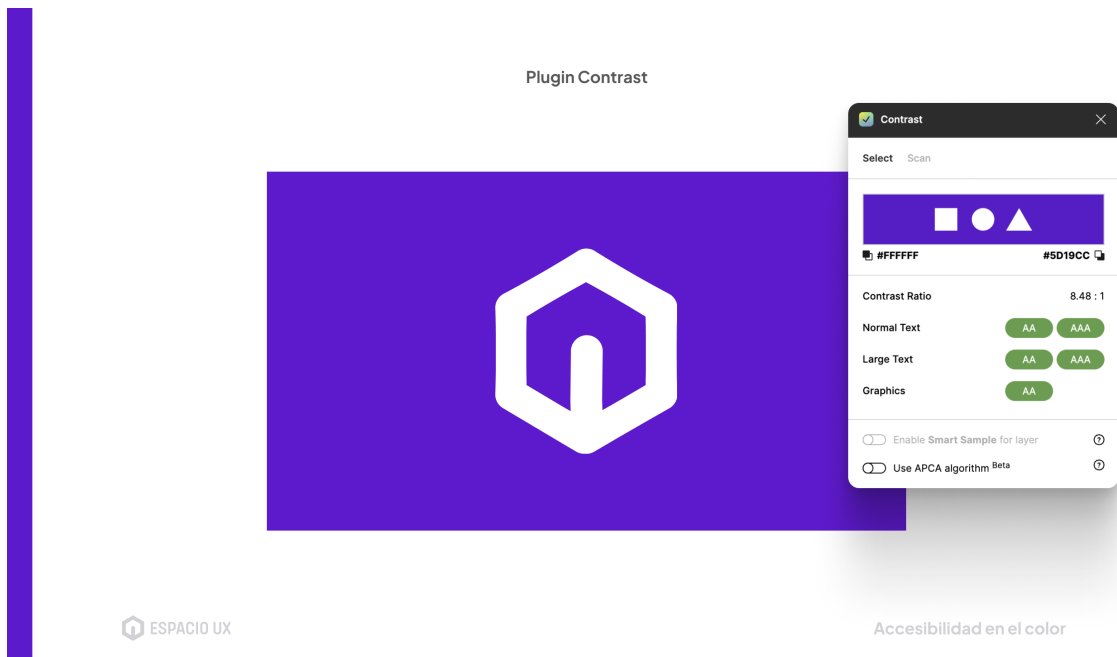
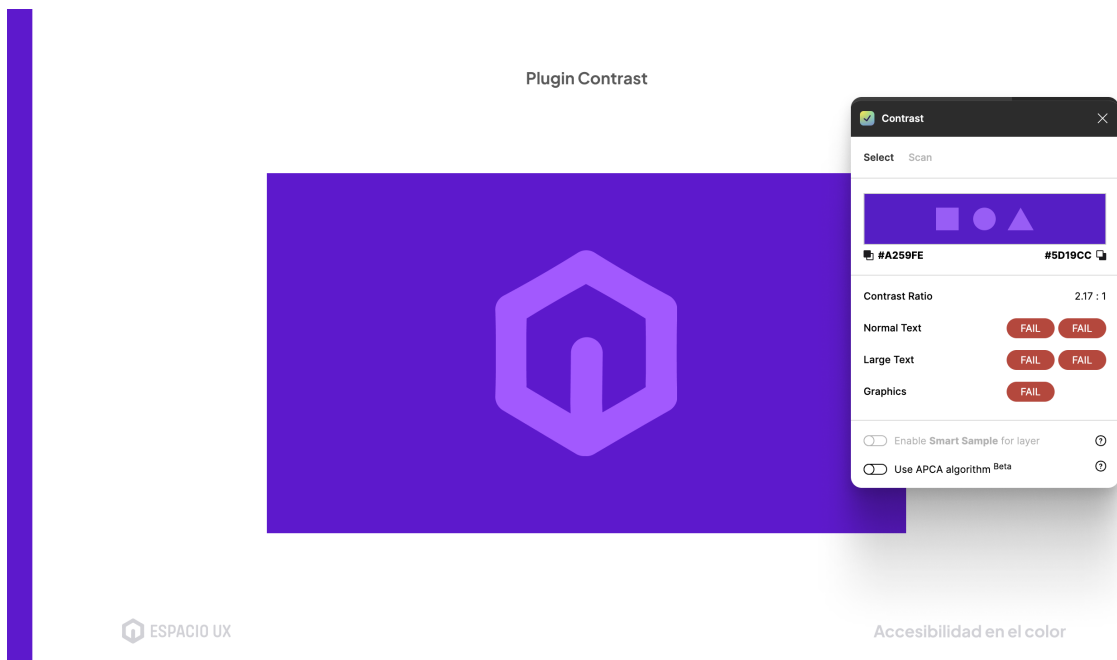
Aquí, un ejemplo de dos colores que combinados con las WCAG:



Dos colores que combinados sí cumplen con las WCAG:



También puedes utilizar el plugin **Contrast** en Figma que permitirá inspeccionar el contraste de los colores que elijas dentro de tus wireframes



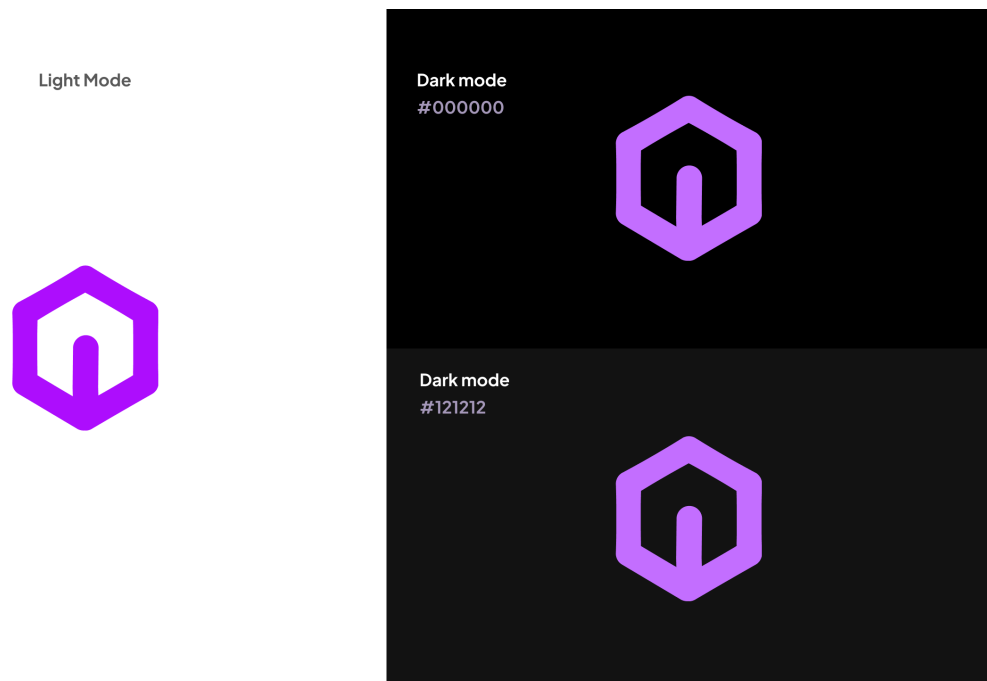
## Dark mode

Diseñar un **Dark Mode** no se trata simplemente de invertir los colores de una interfaz en **Light Mode**. Es un proceso que requiere ajustes estratégicos para mantener la coherencia visual, garantizar la accesibilidad y ofrecer una experiencia agradable en entornos con poca luz. A continuación, exploramos los aspectos clave y consejos prácticos para realizar esta transición de manera efectiva.

## 👁️ Cómo adaptar correctamente tu diseño en Light Mode a Dark Mode

### → Reemplaza el blanco por grises oscuros

El blanco puro (#FFFFFF), tan común en Light Mode, no debe convertirse directamente en negro puro (#000000) en Dark Mode. Este cambio puede generar demasiado contraste y causar fatiga visual. En lugar de eso, utiliza tonos gris oscuro como fondo principal (ej.: #121212 o #1C1C1C). Esto crea una base más cómoda para el usuario, especialmente en sesiones prolongadas.

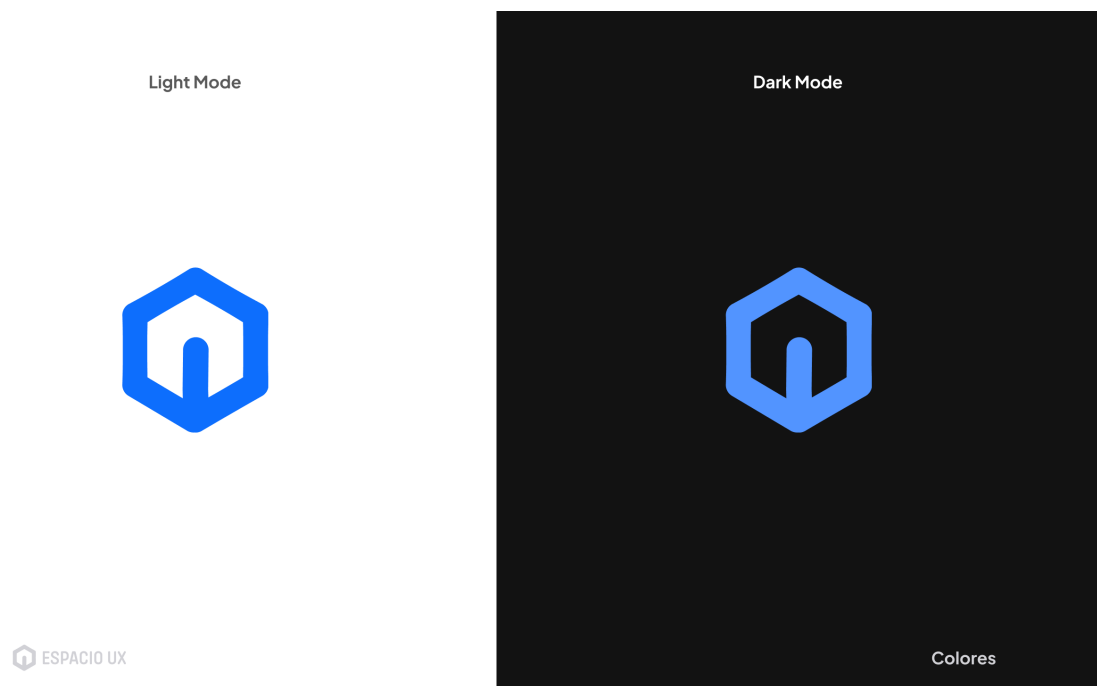


### → Ajusta los colores de texto y acentos

Los colores claros utilizados en Dark Mode tienden a percibirse más brillantes debido al contraste con los fondos oscuros. Por ello:

- Usa un blanco apagado (ej.: #EAEAEA) para texto principal y un gris más tenue (ej.: #B0B0B0) para texto secundario.
- Reduce la saturación de los colores de acento para evitar que parezcan demasiado intensos o fuera de lugar.

Por ejemplo, un azul vibrante en Light Mode (#0D6EFD) podría transformarse en un azul más tenue en Dark Mode (#5294FF).



### → Repiensa sombras

Las sombras en Light Mode suelen ser oscuras para sugerir profundidad. En Dark Mode, las sombras no suelen utilizarse tan frecuentemente ya que normalmente pueden perderse en el fondo. En el caso de utilizarlas, opta por sombras más sutiles y claras.

### → Contraste y jerarquía visual

En Light Mode, los textos y buttons oscuros contrastan de forma natural con los fondos claros, ayudando a que los elementos importantes sean fáciles de identificar. Sin embargo, en Dark Mode, donde los fondos son oscuros, los elementos deben destacarse usando colores claros o tonos contrastantes.

### Ejemplo práctico para texto:

- **Light Mode:** Un texto negro (#212121) sobre un fondo blanco (#FFFFFF) es perfectamente legible.
- **Dark Mode:** El texto negro ya no sería visible, por lo que debes usar un blanco apagado (#EAEAEA) para mantener el contraste con el fondo oscuro (#121212).



Light Mode

Color

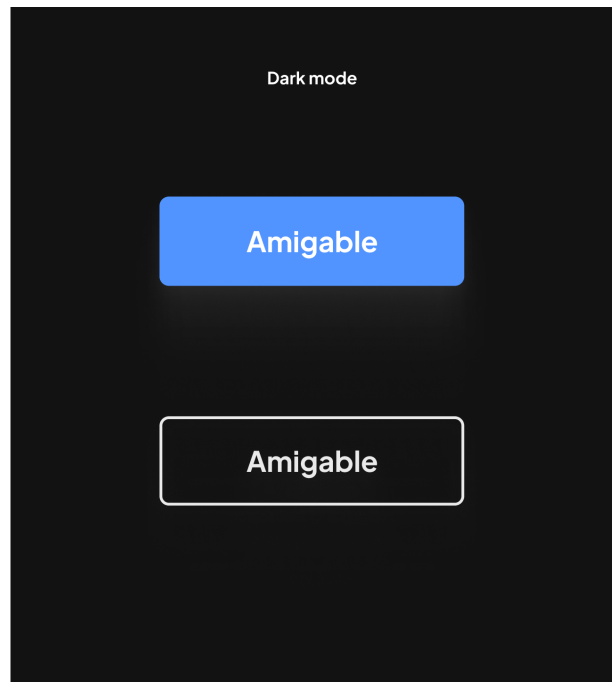
Dark mode

Color

Color

### Ejemplo práctico para botones:

- **Light Mode:**
  - Un button primario podría usar un fondo azul brillante (#0D6EFD) con texto blanco (#FFFFFF) para contrastar con el fondo blanco de la página.
  - Un button secundario podría tener solo un borde azul (#0D6EFD) y texto azul, ya que el fondo claro da soporte al diseño.
- **Dark Mode:**
  - El button primario debe seguir destacándose, pero ahora el azul podría ser menos saturado (#5294FF) para que no luzca demasiado intenso contra el fondo oscuro.
  - El button secundario debería usar un borde blanco (#EAEAEA) con texto blanco para mantener la visibilidad sobre el fondo oscuro.



## Tipografía

### Elección de fuentes

Elegir las fuentes correctas para un proyecto es clave para garantizar la legibilidad y transmitir la personalidad adecuada del producto.



#### Consejos para elegir tus tipografías



**Limita la cantidad de familias tipográficas:** Usa una fuente tipográfica o un máximo de dos familias: una para headline y otra para el body.

→ **Opta por fuentes sans-serif:** Fuentes como **Roboto**, **Inter** o **Poppins** son ideales para garantizar legibilidad y minimalismo.

Serif



# Tipografía

ESPACIO UX

Sans Serif



# Tipografía

Estilos de fuentes

→ **Compatibilidad y rendimiento:** Elige fuentes que sean compatibles con navegadores y dispositivos. Considera utilizar fuentes variables, como las de **Google Fonts**, que optimizan el rendimiento al ajustar dinámicamente el peso y estilo.

## Escala tipográfica

Utilizar una escala modular ayuda a mantener la consistencia y jerarquía visual en todo el diseño.

### **Tips para diseñar tu escala tipográfica**

→ **Utiliza proporciones matemáticas** como **1.125** o **1.25** para que cada tamaño sea una ampliación o reducción consistente del anterior. Esto no solo mejora la estética, sino que también facilita la escalabilidad en distintos dispositivos.

→ **Tamaños comunes:** La siguiente guía cubre los tamaños más utilizados en interfaces digitales:

- **H1 (32px):** Headline principal, utilizado en títulos destacados o páginas principales. Debe captar la atención del usuario.
- **H2 (24px):** Subtítulos destacados, ideal para secciones secundarias o encabezados de categorías.
- **H3 (20px):** Headlines menores, usados en divisiones de contenido o subcategorías.

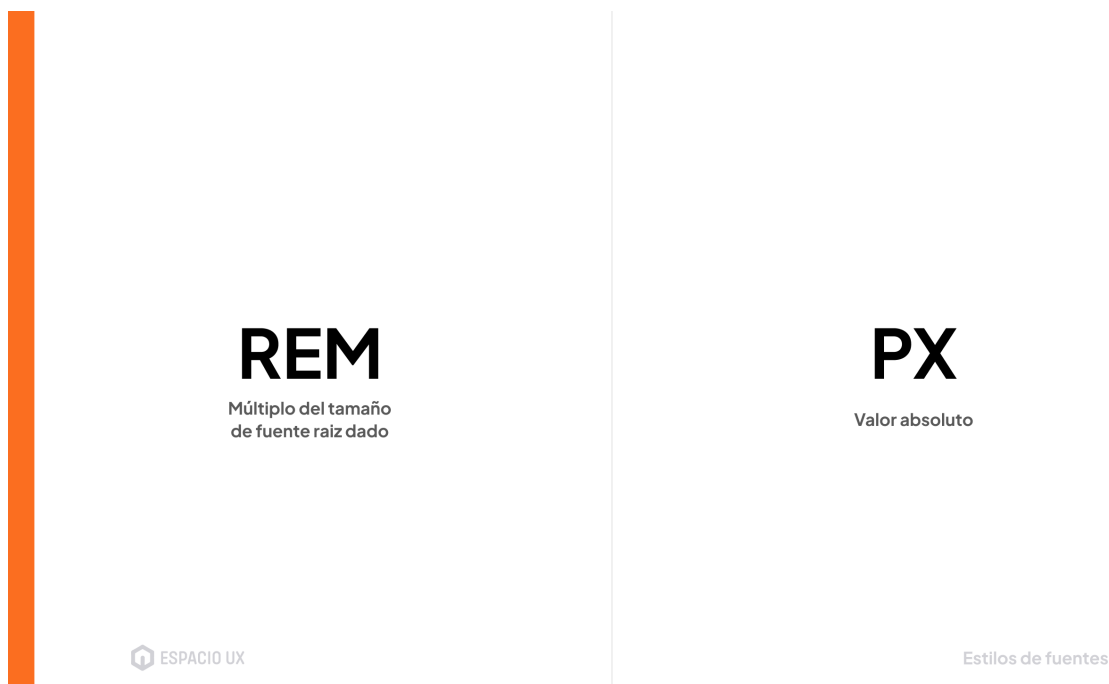
- **Body (16px):** Tamaño estándar para body; asegura legibilidad en bloques largos.
- **Notas (14px):** Información secundaria, como descripciones o mensajes de ayuda.

## 📖 Cómo garantizar la legibilidad de tus textos

→ **Usa un line-height apropiado:** Mantener un espacio entre líneas de **1.2 a 1.4** mejora la legibilidad y evita que el texto se sienta apretado. Esto es especialmente importante en párrafos largos o en dispositivos pequeños, donde el espacio adicional facilita la lectura.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Espaciado 0.2px</p>  <p>Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit Ut et massa mi. Aliquam in hendrerit urna. Pellentesque sit amet sapien fringilla, mattis ligula consectetur, ultrices mauris. Maecenas vitae mattis tellus. Nullam quis imperdiet augue. Vestibulum auctor ornare leo, non suscipit magna interdum eu. Curabitur pellentesque nibh nibh, at maximus ante.</p> <p>ESPACIO UX</p> | <p>Espaciado 1.2px</p>  <p>Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit Ut et massa mi. Aliquam in hendrerit urna. Pellentesque sit amet sapien fringilla, mattis ligula consectetur, ultrices mauris. Maecenas vitae mattis tellus. Nullam quis imperdiet augue. Vestibulum auctor ornare leo, non suscipit magna interdum eu. Curabitur pellentesque nibh nibh, at maximus ante.</p> <p>Estilos de fuentes</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

→ **Define tamaños en rem:** Establecer tamaños en **rem** permite que el texto sea escalable según las preferencias del usuario o los ajustes de accesibilidad del navegador. Esto es crucial para garantizar una experiencia inclusiva y adaptable.



→ **Asegura un contraste adecuado:** El contraste entre texto y fondo debe cumplir con los estándares de accesibilidad.

## Peso tipográfico

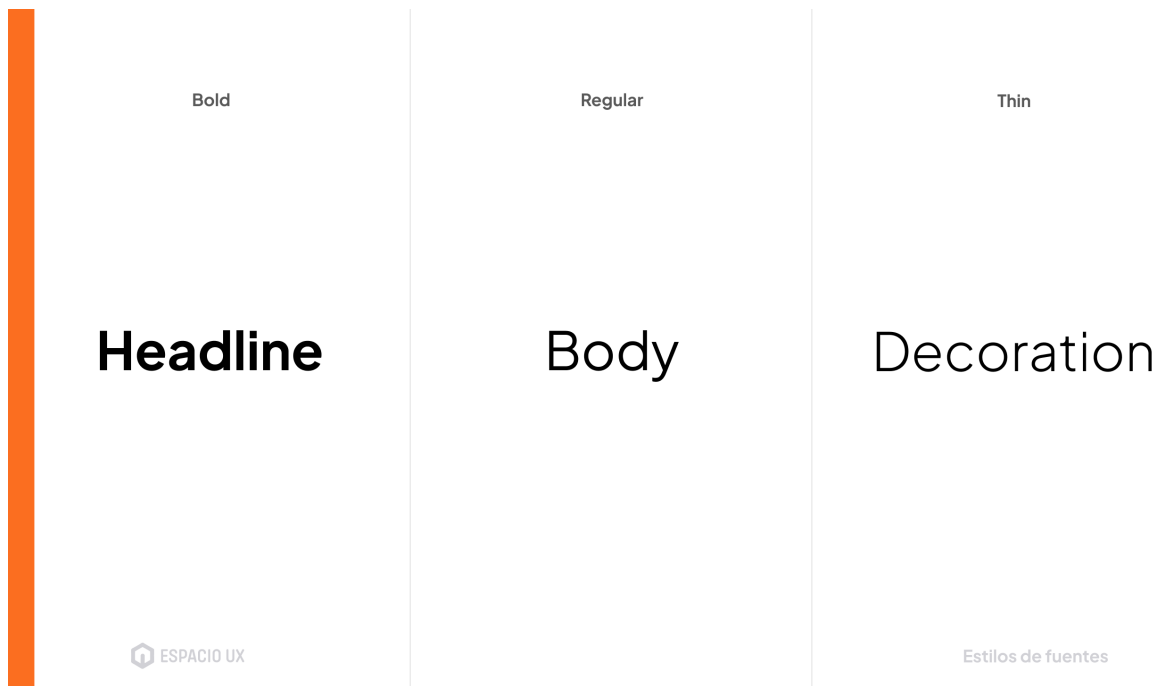
El peso tipográfico es un recurso esencial para crear jerarquía visual y guiar al usuario dentro de una interfaz. Cada peso, desde light hasta bold, cumple una función específica que aporta claridad y refuerza el diseño. Seleccionar el peso adecuado ayuda a comunicar niveles de importancia, establecer contraste y garantizar una lectura fluida.

### Consejos para definir el peso y jerarquía tipográfica

→ **Bold (Negrita):** Utiliza negrita para elementos que requieren énfasis visual, como encabezados, primary buttons y CTAs. Este peso ayuda a dirigir la atención del usuario hacia áreas clave de la interfaz.

→ **Regular:** El peso regular es ideal para body, descripciones y explicaciones. Ofrece un equilibrio perfecto entre visibilidad y jerarquía, permitiendo que el texto cumpla su función sin distraer.

→ **Light/Thin:** Los pesos más ligeros, como Light o Thin, deben usarse con precaución. Funcionan bien en títulos grandes o elementos decorativos, pero pueden ser difíciles de leer en tamaños pequeños o sobre fondos oscuros.



## Iconografía

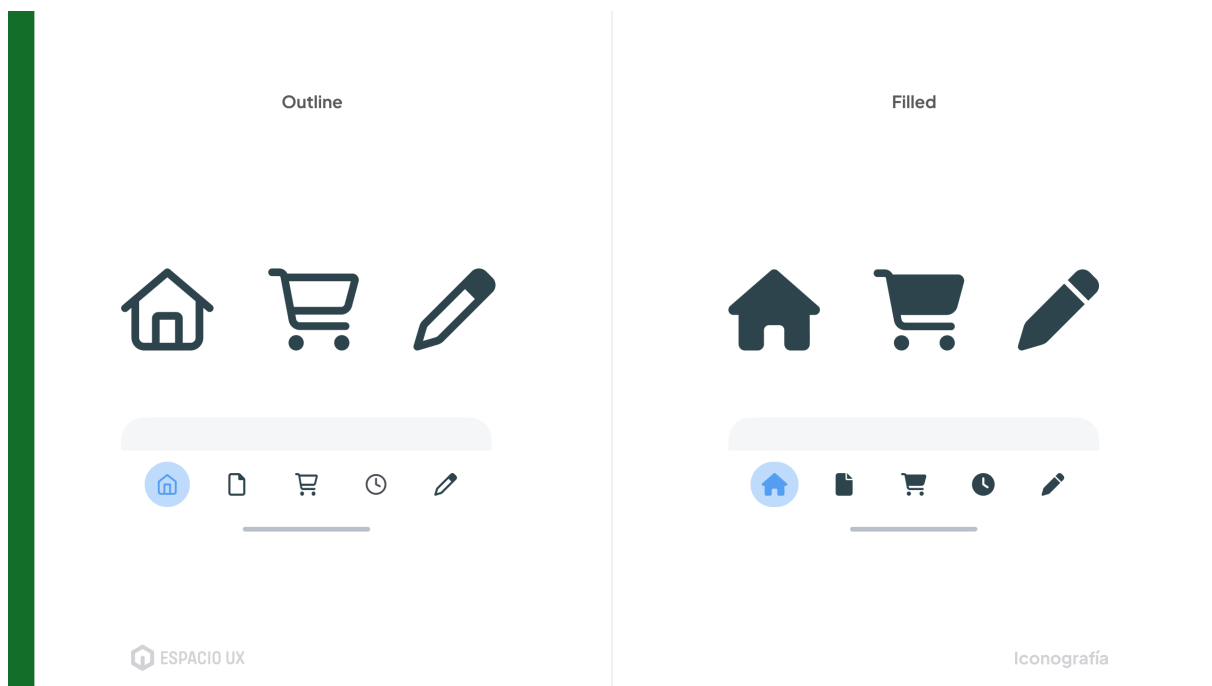
### Estilo y consistencia

El estilo de los íconos establece la personalidad visual de una interfaz. Al seleccionar el estilo, se debe considerar el tipo de producto, su audiencia y el diseño general. Los tres estilos principales (outline, filled y rounded) cumplen diferentes objetivos y aportan características únicas. Mantener una consistencia en el estilo elegido es esencial para lograr una experiencia visual coherente.

#### 🌟 Define el estilo de iconos de tu producto

→ **Outline:** Este estilo es ideal para interfaces modernas y minimalistas donde se busca un diseño limpio. Los iconos en outline funcionan mejor en apps con mucho contenido, ya que no compiten visualmente con el texto o las imágenes.

→ **Filled:** Perfecto para elementos interactivos principales como botones o acciones destacadas. Los iconos filled ofrecen mayor peso visual y son ideales para interfaces con pocos elementos.



😬 Una vez seleccionado un estilo, asegúrate de aplicarlo de manera uniforme en toda la interfaz. Mezclar estilos puede generar confusión visual y restar profesionalismo al diseño.

## Tamaños

Elegir el tamaño adecuado para los iconos es crucial para garantizar su funcionalidad y estética. Los tamaños deben estar alineados con su propósito dentro de la interfaz y tener proporciones equilibradas para evitar saturación visual.

### Descubre los tamaños recomendados

Los tamaños de los iconos en una interfaz suelen ser múltiplos de 8px para mantener la coherencia con otros elementos gráficos y textuales.

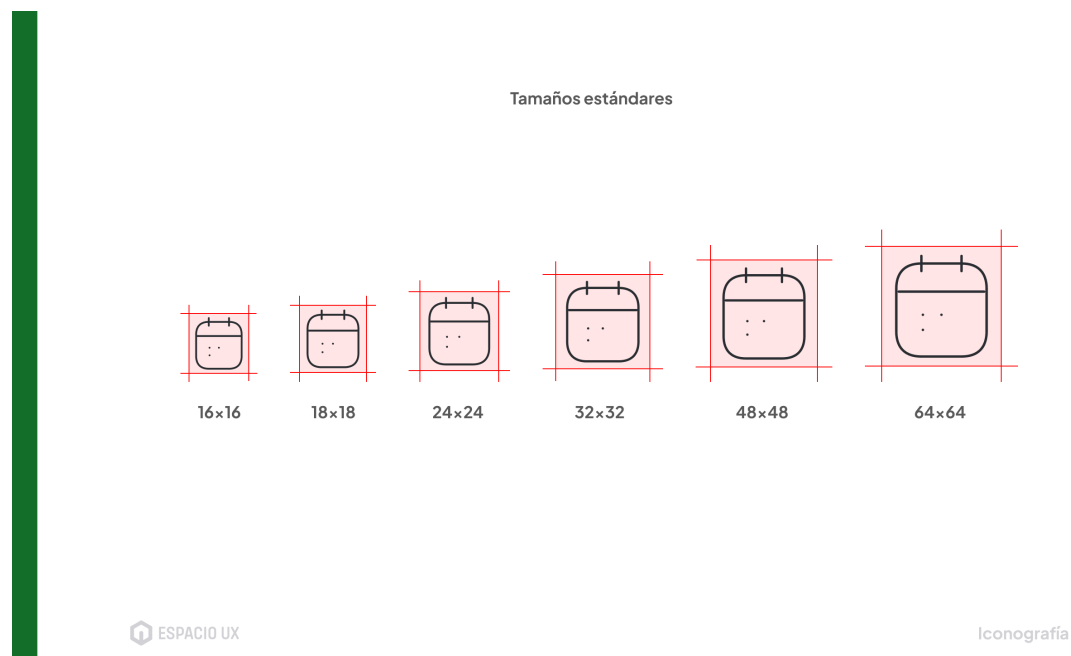
→ **16×16px**: Ideal para indicadores pequeños como estados, íconos de ayuda o indicadores de notificación. Su uso debe limitarse a elementos secundarios para evitar confusión visual.

→ **18×18px**: Úsalo para iconografía que acompañe texto o listas donde se requiera un poco más de énfasis sin robar atención al contenido principal.

→ **24×24px**: **Tamaño base recomendado** para acciones principales en buttons, menús o iconos interactivos. Garantiza legibilidad y es ampliamente utilizado como estándar.

- **32×32px:** Perfecto para elementos destacados como CTA grandes o íconos de navegación primaria.
- **48×48px:** Se utiliza en pantallas táctiles o para íconos independientes de mayor relevancia, como accesos directos o menús clave.
- **64×64px o más:** Diseñado para áreas decorativas o íconos que funcionan como elementos gráficos principales. Asegúrate de no abusar de estos tamaños para evitar saturación visual.

🤔 Mantén un espacio de padding alrededor del ícono para evitar saturación visual y garantizar clics precisos. Un padding mínimo de 8px es recomendado.



💡 Al cambiar la escala de un ícono, el stroke también puede verse afectado, procura escalarlo proporcionalmente para no provocar un desbalance en el diseño

## Buenas prácticas en la implementación de tus iconos

### 👉 Formato de iconos y nomenclatura

- **Uso de SVG:** Implementa íconos en formato SVG para garantizar escalabilidad y calidad visual en todas las resoluciones.



- Asegúrate de que el ícono esté centrado para facilitar su posicionamiento.
- Evita incluir estilos como colores o sombras en el archivo base del ícono. Esto permite que se estilice dinámicamente en el código.
- **Nomenclatura descriptiva:** Utiliza un formato estándar para nombrar tus iconos como **tipo-estado-tamaño**. Por ejemplo:

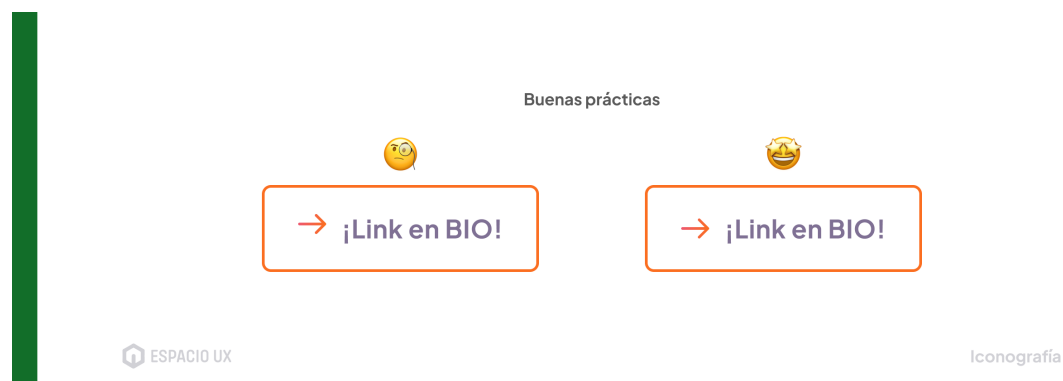
- icon-search-outline-24px
- icon-error-filled-16px
- icon-check-rounded-32px

## Integración con texto y componentes

Los iconos suelen formar parte de componentes más grandes, como buttons, inputs o headers, y su integración adecuada es crucial para mantener la consistencia visual y funcional.

### → Alineación en botones:

Los íconos dentro de buttons deben estar perfectamente alineados con el texto para evitar desequilibrios visuales. Mantén un espaciado uniforme entre el texto y el ícono (generalmente entre 8px y 16px, dependiendo del tamaño del botón).



### → Inputs con íconos:

Cuando los íconos se integran en inputs (por ejemplo, un ícono de búsqueda en un campo de texto), asegúrate de:

- Mantener un espacio adecuado entre el ícono y el borde del input.
- Que el ícono no interfiera con la legibilidad del texto ingresado.



### → Iconos en listas o headers:

- En listas, utiliza iconos para enfatizar elementos clave o indicar estados (por ejemplo, un ícono de check para elementos completados).
- En headers, los iconos deben complementar el texto sin dominar visualmente. Úsalos como guías visuales para reforzar el significado del encabezado.