## UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

## Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología Unidad Valle de las Palmas



Tecnologías Emergentes para el Desarrollo de Soluciones

Meta 2.3 Efectos en Figma

Jos**é** Humberto Moreno Mej**í**a

**Noviembre 2024** 

El prototipado de alto nivel se centra en crear representaciones de interfaces que estén lo más cercanas posible al producto final, tanto en diseño visual como en funcionalidad. En Figma, se pueden aplicar varios efectos visuales que ayudan a mejorar la percepción y usabilidad de una interfaz, logrando que el usuario tenga una experiencia más inmersiva y agradable. Estos efectos incluyen sombras, gradientes y desenfoques, que pueden aportar profundidad, enfoque y jerarquía visual en el diseño.

Las sombras ayudan a crear profundidad y a diferenciar los elementos en la interfaz. Son útiles para destacar botones, tarjetas o cualquier elemento que deba sobresalir. Le indican al usuario que un elemento es interactivo o importante, mejorando la comprensión de la jerarquía en la interfaz.

Podemos utilizar este efecto en recuadros principales para atraer la atención del usuario, al igual que en los botones para destacarlos dentro de su ambiente.



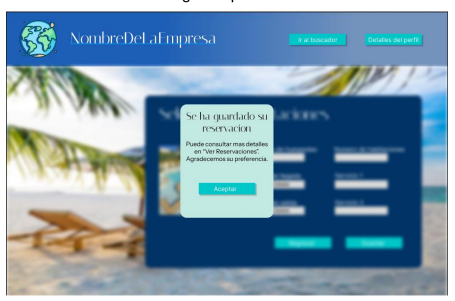
Los gradientes añaden un atractivo visual y pueden ayudar a guiar la vista del usuario hacia ciertos elementos. Si son utilizados con moderación, los gradientes pueden ayudar a suavizar transiciones o crear un estilo moderno en la interfaz.

Utilizaremos este efecto en partes superiores o inferiores del diseño, para evitar monotonía. Con esto logramos resaltar aún más elementos como el fondo, el nombre de la página y los botones de navegación.



El desenfoque sirve para destacar el contenido principal al suavizar o desenfocar el fondo. Es útil en modales o ventanas emergentes. También ayuda a centrar la atención en el contenido importante al reducir las distracciones en el fondo.

Uno de sus usos más comunes es resaltar un mensaje emergente, con esto logramos que toda la atención del usuario se centre en el mensaje dejando el resto de contenido en segundo plano.



Podemos concluir que la implementación de efectos visuales contribuye a mejorar la percepción de profundidad, organización y estética en la interfaz, facilitando la navegación y usabilidad. Sin embargo, es crucial mantener un equilibrio en su uso para evitar que el diseño se vuelva confuso o sobrecargado. Al comprender cómo aplicar estos elementos de manera efectiva, se logra una experiencia visualmente atractiva y funcional, lo cual es fundamental en la creación de soluciones tecnológicas innovadoras y centradas en el usuario.

## Link al prototipo utilizado:

https://www.figma.com/proto/ch7y83xhX4wVaq6udrrnw7/SistemaWebHoteles-PARTE-2?node-id=2-2&t=TGRpYVMqWctbdXoP-1