

Interfaces gráficas según requerimientos del proyecto

Danny Julián Perilla Mikán

Jesús David Garcés Díaz

Yesica Paola Garzón Plazas

Marzo, 2025

Contents

1	Introducción	1
2	Interfaz gráfica	1
3	Conclusiones	6

1 Introducción

La creación de interfaces gráficas de usuario (GUI) y mapas de navegación es fundamental en el diseño de aplicaciones interactivas. En este trabajo, se presenta la evidencia del proceso de diseño de una interfaz gráfica y su mapa de navegación, garantizando usabilidad y accesibilidad. Para ello, se utilizó Balsamiq, una herramienta que permite desarrollar wireframes de baja fidelidad, enfocándose en la estructura y funcionalidad antes del desarrollo final. El diseño corresponde a una aplicación web accesible desde cualquier navegador, sin necesidad de instalación adicional, asegurando una experiencia de usuario intuitiva e inclusiva.

2 Interfaz gráfica



buenviaje.co

← → ↻ https://buenviaje.co

buenviaje.co

Río de Janeiro

Descripción
 Lorem ipsum dolor sit amet consectetur, adipiscing elit. Sequi quas veniam voluptate temporibus, aut molestiae? Recusandae quam consectetur dolore? Excepturi explicabo rerum odit eveniet officia voluptas, ipsum distinctio consectetur iusto!

Reservar **Compartir**

Seleccione fecha

Seleccione el número de personas

VISA

(a) Primera vista del usuario.

buenviaje.co

← → ↻ https://buenviaje.co

buenviaje.co

Home > Toures Nacionales > Reservaciones > Método de Pago

Método de Pago

número de tarjeta

Nombre de la tarjeta MM/AA CVV

Recuerdame
☐ Guardar información de tarjeta para futuros pagos

< Regresar a reservaciones **Confirmar Pago**

Resumen de reservación

Subtotal	\$1.200.000
Impuestos	\$55.000
Total	\$1.255.000

Código de descuento **Aplicar**

VISA

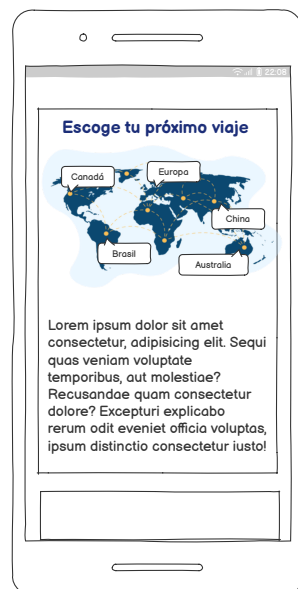
(b) Menú desplegable.



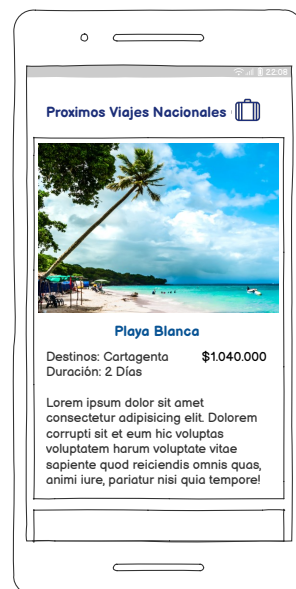
(a) Primera vista del usuario.



(b) Menú desplegable.



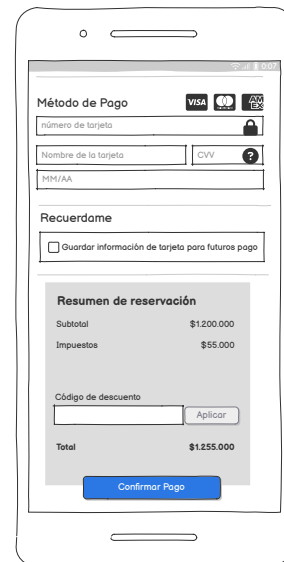
(c) Primera sección.



(d) Sección de viajes.



(a) Primera vista del usuario.



(b) Menú desplegable.

3 Conclusiones

El desarrollo de interfaces gráficas y mapas de navegación siguiendo principios de usabilidad y accesibilidad es clave para garantizar una experiencia de usuario eficiente e inclusiva. En este proyecto, utilizamos Balsamiq para diseñar un prototipo estructurado que facilita la exploración de destinos turísticos, organizando el contenido en bloques intuitivos como el carrusel de imágenes, blog de viajes y secciones de destinos nacionales e internacionales. Además, al tratarse de una aplicación web, se asegura el acceso desde cualquier dispositivo sin requerir instalación adicional. Este enfoque permite mejorar la interacción del usuario y optimizar la navegación, asegurando que la plataforma sea fácil de usar para todo tipo de público.