Ficha: 2791446

Competencia: construcción de software (220501096)

Evidencia: GA6-220501096-AA3-EV03.

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

Ficha: 2791446

Competencia: construcción de software (220501096)

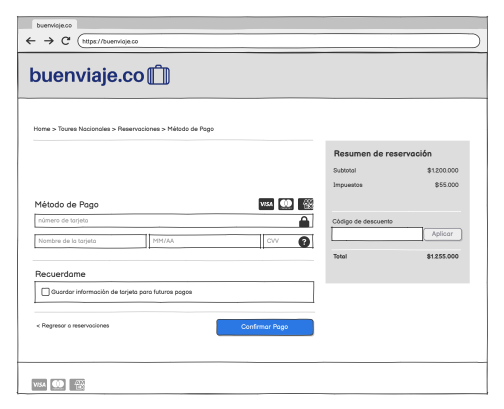


Ficha: 2791446

Competencia: construcción de software (220501096)



(a) Primera vista del usuario.



(b) Menú desplegable.

Ficha: 2791446

Competencia: construcción de software (220501096)



(a) Primera vista del usuario.



(c) Primera sección.



(b) Menú desplegable.



(d) Sección de viajes.

Competencia: construcción de software (220501096)



(a) Primera vista del usuario.



(b) Menú desplegable.

Ficha: 2791446

Competencia: construcción de software (220501096)

Evidencia: GA6-220501096-AA3-EV03.

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.