

Feelventure

24/01/2025

_

Alberto Bernal Mejías

Alcalá de Guadaíra, Sevilla.

ÍNDICE

INDICE	2
INTRODUCCIÓN	3
Nombre de la Empresa	3
MOCKUP	4
INDEX	4
EXPERIENCIAS	5
CONTACTO	6
LOGIN	6
GUÍA DE ESTILO:	7
Última métrica de SonarQube	8
LEYES DE UX/UI APLICADAS EN MI WEB:	8
Funcionalidad en JavaScript - FeelVenture	8
1. Validación de Formularios (Login)	8
2. Filtros de Experiencias	9
3. Expansión de Tarjetas ("Ver más")	9
4. Testimonios Dinámicos	9
Mejoras Indicadas a lo Largo de las Sesiones - FeelVenture	9
1. Diseño y Estructura	9
2. Validación y Experiencia de Usuario	9
3. Interactividad y Funcionalidad en JavaScript	10
4. Contenido y Accesibilidad	10

INTRODUCCIÓN

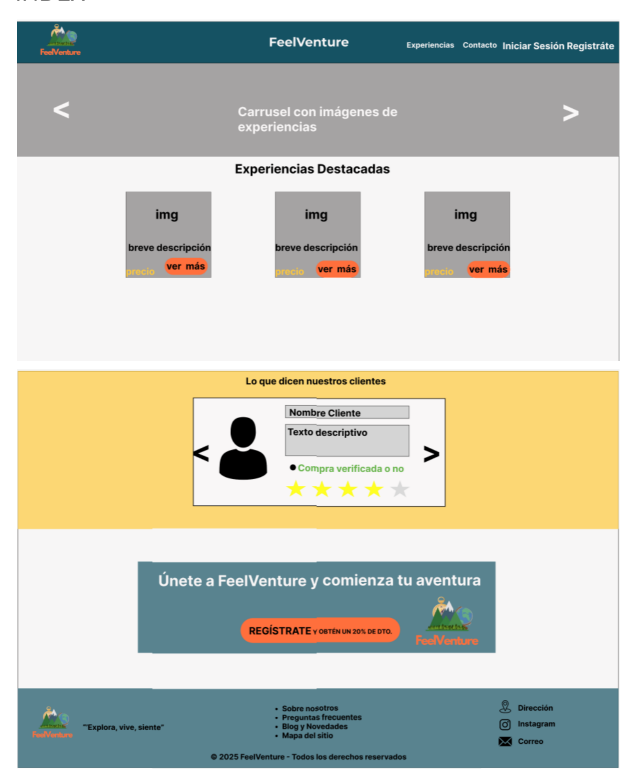
Nombre de la Empresa

La Empresa se llama FeelVenture, la combinación de "Feel" (sentir) y "Adventure" (aventura), ideal para experiencias emocionantes y únicas.

FeelVenture es una tienda de experiencias que busca inspirar y conectar a los usuarios con actividades únicas y emocionantes.

MOCKUP

INDEX

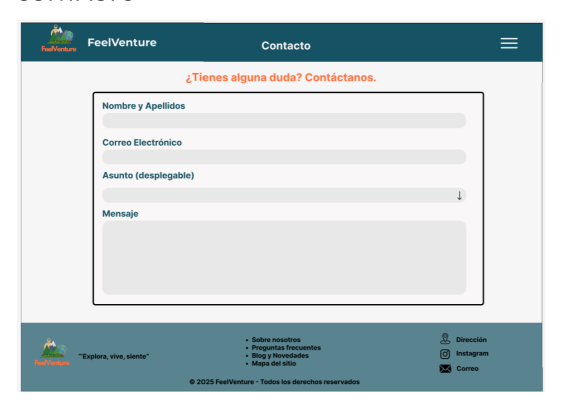


EXPERIENCIAS

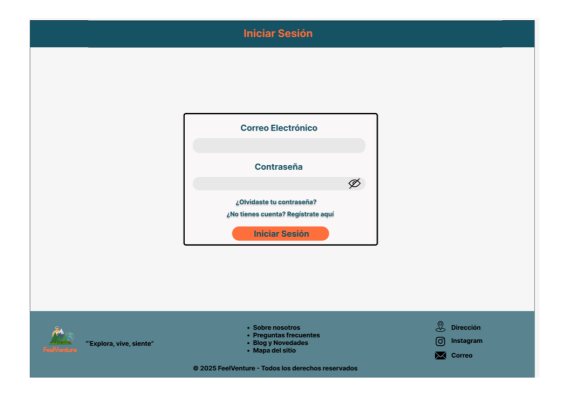




CONTACTO



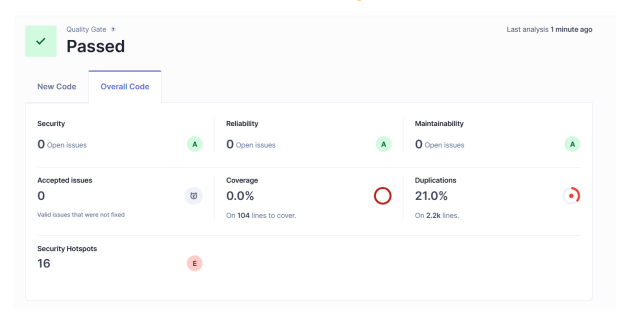
LOGIN



GUÍA DE ESTILO:



Última métrica de SonarQube



LEYES DE UX/UI APLICADAS EN MI WEB:

- 1. Ley de Fitts → Botones grandes y bien espaciados facilitan la interacción.
- 2. Ley de Hick → Los filtros reducen opciones visibles y agilizan decisiones.
- 3. Ley de Jakob → Diseño estándar facilita la navegación intuitiva.
- 4. Efecto de Posición en Serie → Las primeras y últimas experiencias se recuerdan mejor.
- 5. Efecto Von Restorff → Emojis y nombres llamativos destacan experiencias.
- 6. Efecto Zeigarnik → "Ver más" genera curiosidad y fomenta interacción.
- 7. Ley de Tesler → Filtros simplifican la navegación sin perder información clave.

Funcionalidad en JavaScript - FeelVenture

El proyecto FeelVenture incorpora diversas funcionalidades en JavaScript para mejorar la experiencia del usuario, optimizando la interacción sin recargar la página.

1. Validación de Formularios (Login)

• Verifica en tiempo real el correo y la contraseña.

- La contraseña debe tener 8 caracteres, mayúsculas, minúsculas, números y caracteres especiales.
- Mensajes de error dinámicos.
- Redirección al index tras el inicio de sesión exitoso.

2. Filtros de Experiencias

- Filtra experiencias por categoría: Aventura, Cultural, Gastronomía y Relax.
- Muestra u oculta tarjetas sin recargar la página.
- Resalta el botón seleccionado.

3. Expansión de Tarjetas ("Ver más")

- Permite expandir la tarjeta para mostrar más información.
- Al pulsar nuevamente, se contrae.
- Cambia dinámicamente entre "Ver más" y "Ver menos".

4. Testimonios Dinámicos

- Carousel de testimonios con nombre, imagen, comentario y estrellas.
- Navegación manual con botones "Siguiente" y "Anterior".
- Cambio dinámico sin recargar la página.

Mejoras Indicadas a lo Largo de las Sesiones - FeelVenture

A lo largo del desarrollo del proyecto FeelVenture, se han realizado diversas mejoras basadas en pruebas y optimización de la experiencia del usuario.

1. Diseño y Estructura

- ✓ Separación de las tarjetas de experiencias: Se ajustaron los márgenes y el espaciado entre las cards para evitar que se vean amontonadas.
- ✓ Distribución en filas de 3: Se corrigió la estructura con Bootstrap (row-cols-lg-3 row-cols-md-3 row-cols-sm-2 row-cols-1) para mantener un diseño uniforme en diferentes tamaños de pantalla.

2. Validación y Experiencia de Usuario

- ✔ Corrección de validación de contraseña: Se mejoró el sistema para que el mensaje de error desaparezca cuando la contraseña cumple los requisitos.
- ✔ Redirección tras el login: Se añadió la funcionalidad para que, tras iniciar sesión, el usuario sea enviado automáticamente al index.

3. Interactividad y Funcionalidad en JavaScript

- ✓ Filtros de experiencias: Se optimizó el sistema de filtrado para que los botones cambien de estado al seleccionarlos.
- ✔ Corrección de "Ver más": Se ajustó la funcionalidad para evitar errores al expandir y contraer las tarjetas.
- ✓ Mejoras en testimonios dinámicos: Se optimizó el cambio de testimonios para evitar carga excesiva y mejorar la fluidez.

4. Contenido y Accesibilidad

- ✓ Diversificación de experiencias: Se agregaron nuevas experiencias para equilibrar cada categoría de filtro.
- ✓ Mejoras en la documentación: Se estructuró la documentación con resúmenes claros para facilitar la comprensión del código y funcionalidades.