# Guía de diseño de Elyssium

Estudiante:

Rosa M.ª Llorente Mojica

## Curso:

2º Desarrollo Aplicaciones Webs (DAW)

Aréa: Bilingüe

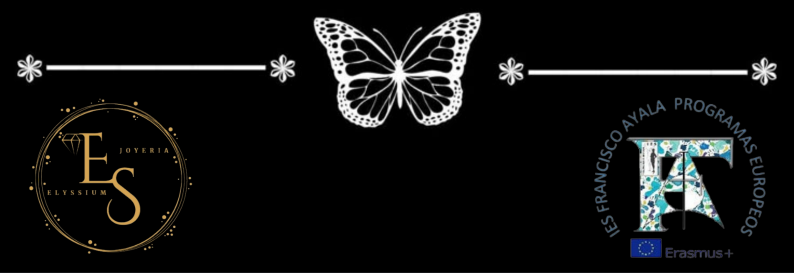
**Fecha de inicio:** 8/2/2025 **Fecha final:** 27/2/2025

Asignatura:

Diseño de interfaces Web

Profesorado al que se le entrega el proyecto: Francisca Molina Álvarez

**Institución:** Francisco Ayala, Granada



# <u>INDEX</u>

Marca	
Representación grafica boceto	
Fuentes de texto.	
Paleta colores	
conografía	
Accesibilidad	
Jsabilidad	
Experiencia de usuario	
Experiencia de dodario	····· 1 -

## <u>MARCA</u>

Elyssium es una joyería de alta gama que fusiona artesanía excepcional, innovación y diseño exclusivo, elevando cada pieza a la categoría de obra de arte. Inspirada en la belleza atemporal y en el eslogan "Brillo eterno, elegancia infinita", cada joya es una declaración de sofisticación y distinción, creada para quienes buscan no solo adornos, sino verdaderos legados de lujo. La meticulosa selección de materiales y la precisión en cada detalle reflejan una pasión por la perfección que trasciende generaciones, haciendo de cada creación una experiencia única y memorable.

La identidad visual de Elyssium se manifiesta a través de sus colores emblemáticos: negro, dorado y plateado. El negro evoca el misterio, la profundidad y la exclusividad, mientras que el dorado simboliza la opulencia y el poder, recordándonos la calidez y la majestuosidad del oro. El plateado, por su parte, aporta un toque de modernidad y refinamiento, irradiando un brillo sutil y contemporáneo. Estos elementos cromáticos se combinan para crear una estética que no solo celebra el lujo, sino que también encarna la perfecta armonía entre tradición e innovación.



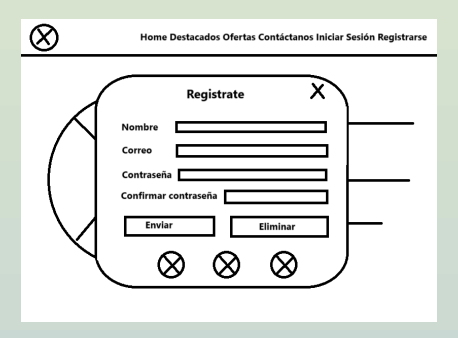




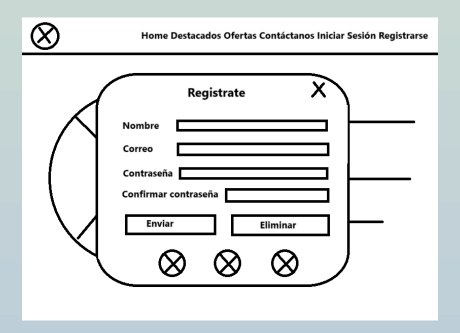


# REPRESENTACIÓN GRAFICA BOCETO

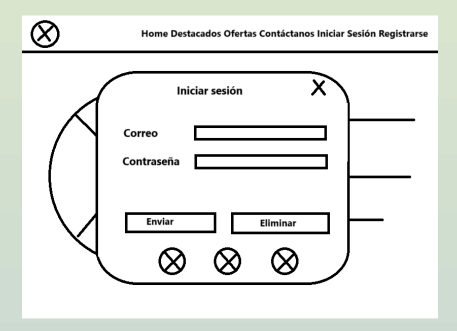
Heroe:



Registro:



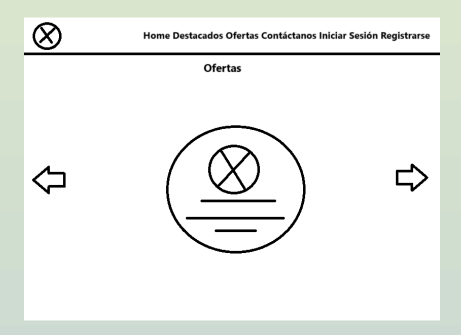
## Inicio sesión:



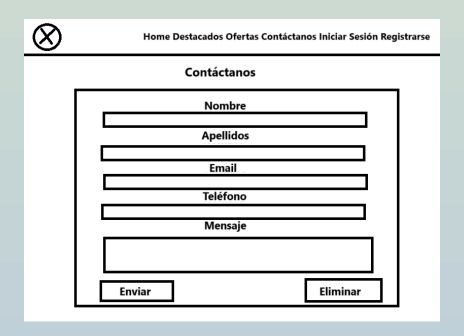
## Destacados:



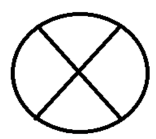
Ofertas:



#### Contacto:



Footer:



contacto: info@joyeriaelyssium.com

Teléfono: +34 123 456 789

Dirección: Calle de los Diamantes, 123

Pago con:

Redes sociales: © 2025 Tu Web de Joyeria. Todos los derechos reservados. Política de privacidad | Términos de

# FUENTES DE TEXTO

USO	NOMBRE	
Títulos	Cinzel Decorative	
Texto	Montserrat	
Resaltar	Roboto Condensed	

# PALETA COLORES

RGBA	HEXADECIMAL	MUESTRA
rgba(0, 0, 0, 1)	#00000	
rgba(44, 44, 44, 1)	#2C2C2C	
rgba(66, 64, 60, 0.88)	#42403CE0	
rgba(72, 58, 5, 1)	#483A05	
rgba(176, 164, 164, 1)	#B0A4A4	
rgba(212, 175, 55, 1)	#B8870B84	
rgba(255, 217, 0, 0.55)	#FFD9008D	
rgba(255, 236, 139, 0.53)	#FFEC8B87	
rgba(255, 0, 0, 1)	#FF0000	
rgba(255, 238, 238, 1)	#FFEEEE	
rgba(0, 123, 255, 1)	#007BFF	
rgba(0, 255, 0, 1)	#00FF00	
rgba(238, 255, 238, 1)	#EEFFEE	
rgba(255, 255, 255, 1)	#FFFFFF	

# ICONOGRAFÍA

• Inicio sesión:







· Redes sociales:



• Pagos:



• <u>Usabilidad:</u>









# **ACCESIBILIDAD**

### Información y Declaración de Accesibilidad:

Se incluye una metaetiqueta específica que indica la intención de hacer el sitio amigable para todos los usuarios.

Ejemplo:<meta name="accessibility" content="Diseño accesible para personas con discapacidades visuales y auditivas">

#### Lenguaje y Estructura Semántica:

La inclusión de la etiqueta <a href="https://example.com/html/lang="es"> permite que los lectores de pantalla identifiquen correctamente el idioma del contenido, mejorando la accesibilidad. Además, el uso de etiquetas semánticas como <a href="header">header</a>, <a href="header">, <a href="header">nav</a>, <section</a> y <a href="header">y <a href="header">footer</a>> proporciona una estructura clara y organizada, facilitando la navegación tanto para los usuarios como para las tecnologías asistivas.

#### Imágenes y Multimedia Accesibles:

Todas las imágenes incluyen atributos alt descriptivos, asegurando que los usuarios con discapacidad visual puedan comprender su contenido. Por ejemplo, el logotipo y las fotografías de productos cuentan con descripciones significativas.

Para los elementos <video>, se proporciona un mensaje alternativo en caso de que el navegador no los soporte, y se recomienda la inclusión de subtítulos o transcripciones para mejorar la accesibilidad de los contenidos audiovisuales.

#### Formularios y Elementos Interactivos:

- Los formularios están diseñados con accesibilidad en mente:
- Se utilizan etiquetas <label> correctamente asociadas a los campos de entrada.
- Los atributos aria-label proporcionan descripciones claras en los inputs, facilitando su comprensión para los lectores de pantalla.
- Se implementa tabindex="0" en elementos interactivos, como las tarjetas de productos, permitiendo su navegación mediante teclado, lo que mejora la usabilidad para personas con movilidad reducida.

# **USABILIDAD**

#### Estructura Semántica y Navegación Intuitiva:

El sitio web utiliza etiquetas semánticas (<header>, <nav>, <section>, <footer>), organizando el contenido de manera lógica y facilitando la orientación del usuario. El menú de navegación incluye enlaces claros como "Inicio", "Destacados", "Ofertas" y "Contáctanos", permitiendo un acceso rápido a las secciones principales.

#### Interactividad y Accesibilidad mediante Teclado:

Los elementos interactivos, como las tarjetas de productos con tabindex="0", son totalmente accesibles mediante navegación por teclado, beneficiando a usuarios que no utilizan mouse. Además, los modales de "Iniciar Sesión" y "Registro" incluyen botones de cierre visibles, garantizando una interacción intuitiva y predecible.

#### Formularios y Elementos de Entrada Optimizados:

Los formularios en la sección de contacto están diseñados para ser claros y accesibles, con etiquetas <label> correctamente asociadas a sus respectivos campos y placeholders descriptivos que guían al usuario en la introducción de datos. Se han implementado atributos como required para asegurar que los campos obligatorios se completen antes de enviar el formulario, reduciendo errores y mejorando la experiencia del usuario.

#### Diseño Responsivo y Adaptable:

El uso de la metaetiqueta viewport permite que el diseño se ajuste dinámicamente a distintos dispositivos y tamaños de pantalla, garantizando una experiencia fluida y coherente tanto en escritorio como en dispositivos móviles. Además, se emplean consultas de medios (media queries) para optimizar la visualización y usabilidad en diferentes resoluciones.

## EXPERIENCIA DE USUARIO

#### Menú de Navegación:

El menú es accesible y fácil de usar, con una estructura lineal y clara. El logo permite regresar al inicio con un solo clic, y el menú permanece visible al hacer scroll, asegurando que el usuario pueda acceder a él en cualquier momento.

#### Formularios:

Cada formulario está correctamente enlazado con sus respectivos inputs y contiene ejemplos en cada campo para facilitar su uso. Además, incluyen validación en tiempo real para indicar al usuario si la información ingresada es correcta o no. Para mejorar la experiencia en dispositivos móviles, los campos cuentan con la opción autocomplete="on", agilizando el llenado de datos.

#### Diseño Inclusivo:

El diseño garantiza un contraste adecuado entre el texto y el fondo para facilitar la lectura a personas con baja visión. Todas las imágenes incluyen atributos alt, permitiendo que los lectores de pantalla las interpreten correctamente. Además, la navegación es completamente accesible mediante el teclado, permitiendo moverse con las teclas Tab y Enter

#### Optimización de Velocidad y Carga:

Se implementa loading="lazy" en imágenes grandes para mejorar la velocidad de carga y optimizar el rendimiento de la página. También se minifican los archivos CSS y JavaScript, y se emplea caché del navegador para reducir el tiempo de espera al cargar los elementos de la web.