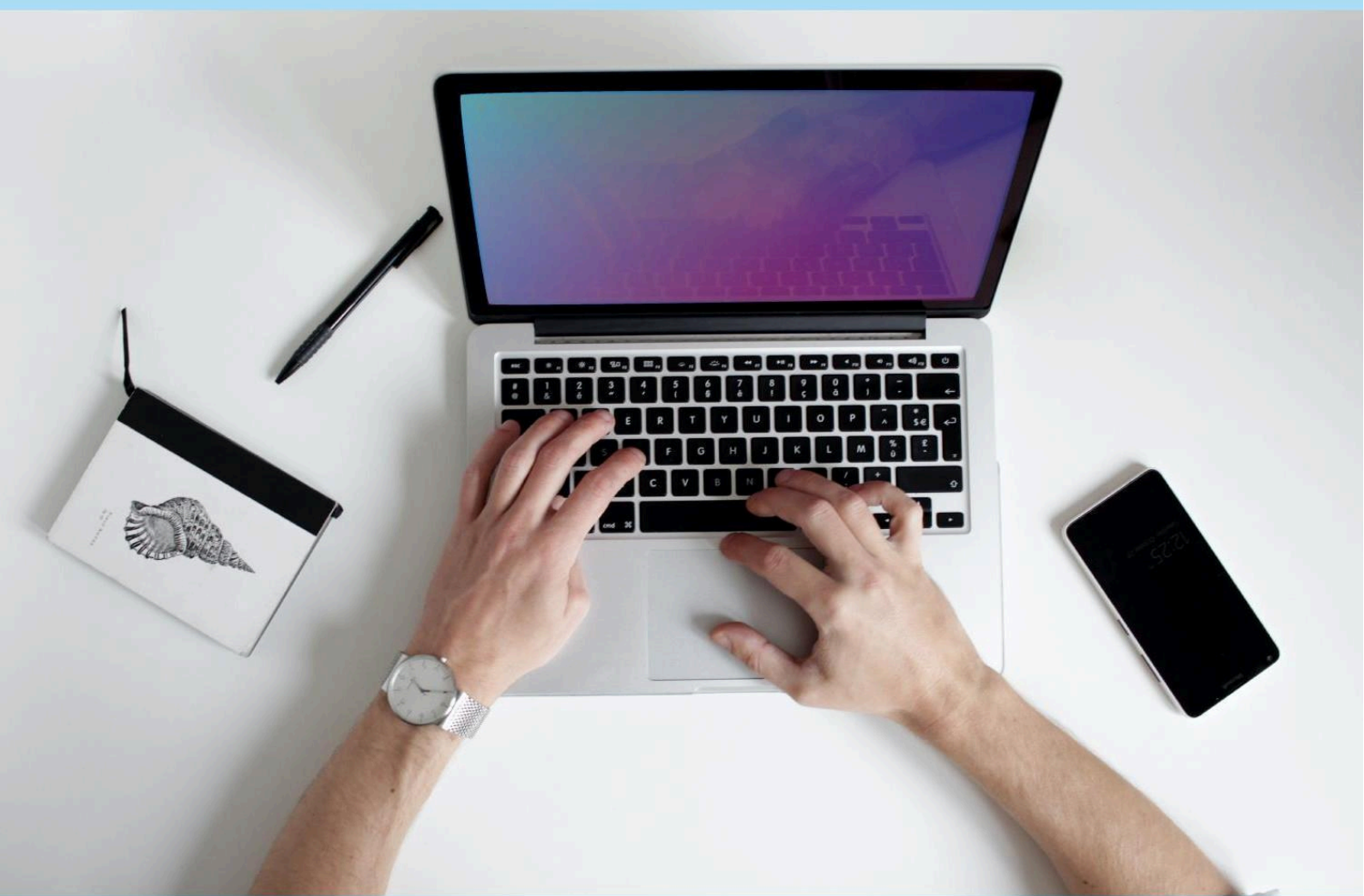




UTN - TECNICATURA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Informe Técnico Web

Alumnas: Karen Clausen, Sofía Fernandez

1. Descripción general del proyecto

El presente trabajo consiste en la implementación técnica del sitio web “Luméra Skin”, proyecto previamente definido y aprobado durante la etapa conceptual y de diseño correspondiente al Trabajo Práctico 1.

Luméra Skin es un sitio web orientado a la promoción y comercialización de productos de skincare premium, ofreciendo información sobre rutinas de cuidado facial, productos especializados y canales de contacto para potenciales clientes.

La estructura implementada está compuesta por una página principal (Home) y dos secciones internas:

- Home
- Skincare
- Contacto

El desarrollo fue realizado utilizando HTML5, Bootstrap 5, Sass (SCSS) y JavaScript, respetando las especificaciones funcionales y visuales definidas en la etapa de planificación.

2. Cambios respecto al TP1

No se realizaron modificaciones en la estructura conceptual, arquitectura de información, diseño visual ni funcionalidades previstas en el Trabajo Práctico 1.

La implementación del TP2 respeta íntegramente los wireframes, mockups, identidad visual y organización de contenidos previamente definidos.

Los únicos ajustes realizados corresponden a adaptaciones técnicas necesarias para la implementación mediante Bootstrap 5 y Sass, sin alterar el diseño aprobado.

3. Uso de componentes JavaScript de Bootstrap

Con el objetivo de cumplir los requisitos técnicos establecidos en la consigna, se implementaron los siguientes componentes JavaScript de Bootstrap:

Componente	Dónde	Qué hace	Por qué se eligió
Offcanvas	Header, las 3 páginas (menú mobile)	Despliega el menú de navegación en mobile al tocar el botón ☰, sin ocupar espacio en el layout.	El diseño original mostraba solo un ícono de hamburguesa en mobile, sin definir el comportamiento del menú. Offcanvas lo resuelve sin agregar elementos visibles al diseño base.
Toast	Las 3 páginas (botones “Agregar al carrito”, newsletter, formulario de contacto)	Muestra una notificación temporal de confirmación tras una acción del usuario.	Da feedback al usuario sin interrumpir la navegación ni requerir una nueva sección o ventana, respetando el diseño original que no contemplaba mensajes de confirmación.
Modal	Skincare, botones “Ver más” de cada paso de la rutina	Abre una ventana con información ampliada de cada paso (Limpieza, Hidratación, Protección Solar, Antiage).	El botón “Ver más” ya existía en el diseño del TP1 sin funcionalidad definida. El Modal permite ampliar contenido sin modificar el layout de la tarjeta ni la página.

Componente	Dónde	Qué hace	Por qué se eligió
Tooltip	Contacto, tarjetas de WhatsApp y correo electrónico	Muestra una ayuda contextual (“Hacé clic para copiar”) al pasar el mouse o enfocar la tarjeta.	Mejora la usabilidad de los datos de contacto sin agregar ningún elemento visual permanente al diseño aprobado.

Se priorizó que cada uno se integrara sin alterar la apariencia visual aprobada en el TP1.

4. Uso de JavaScript y captura de eventos

Todo el JavaScript propio del sitio está centralizado en un único archivo, `js/main.js`, organizado en bloques numerados según funcionalidad. No se utilizan librerías externas más allá de Bootstrap.

- ➔ **Click en botones “Agregar al carrito” (Home y Skincare):** captura el producto desde el atributo `data-producto` del botón y dispara un Toast de confirmación. Se usó captura por delegación simple sobre `querySelectorAll`, ya que la cantidad de botones es fija y conocida en el DOM.
- ➔ **Submit del formulario de Newsletter (Home) y del formulario de Contacto:** se captura el evento `submit`, se previene el envío por defecto, se valida con la API nativa de validación de formularios (`checkValidity`) y se confirma con un Toast. Se eligió validación nativa de HTML5/Bootstrap antes que una librería externa, por ser suficiente para los campos requeridos y no afectar el peso del sitio.
- ➔ **Click en los enlaces del menú Offcanvas:** cierra automáticamente el menú mobile al navegar, mejorando la experiencia sin alterar el diseño del Offcanvas en sí.
- ➔ **Evento `show.bs.modal` sobre el Modal de Skincare:** lee los atributos `data-paso-titulo` y `data-paso-texto` del botón que disparó el modal para completar dinámicamente su contenido, evitando duplicar 4 modales idénticos en el HTML.

- **Click y keydown (Enter/Espacio) sobre los datos de contacto copiables (WhatsApp, email):** copia el valor al portapapeles con la Clipboard API y confirma con Toast. El soporte de teclado se agregó por accesibilidad, para que el dato pueda copiarse sin usar el mouse.
 - **Carga del DOM (DOMContentLoaded):** resalta el enlace de navegación activo comparando la URL actual contra los href del menú, para que el usuario sepa en qué página está.
-

5. Personalización de Bootstrap mediante Sass

La arquitectura Sass del proyecto sigue la estructura solicitada por la consigna:

scss/_variables.scss → sobreescribe variables de Bootstrap antes de compilarlo

scss/_custom.scss → clases propias para lo que Bootstrap no resuelve

scss/style.scss → punto de entrada: fonts + variables + bootstrap + custom

Personalización en _variables.scss:

- **Paleta de colores:** se sobreescribieron \$primary, \$secondary, \$light, \$dark, \$body-bg y \$body-color con los colores exactos del diseño TP1 (#C9847A terracota, #6B6B6B gris, #F5EDE4 beige, #2C2C2C texto). Esto hace que componentes de Bootstrap como botones o el sistema de colores tomen automáticamente la identidad visual del sitio.
- **Tipografías:** \$font-family-base y \$headings-font-family se definieron como DM Sans y DM Serif Display respectivamente (vía \$headings-font-family), reproduciendo la combinación tipográfica del diseño original (serif para títulos, sans para el resto).
- **Radios de borde:** se ajustaron \$border-radius, \$border-radius-lg, \$border-radius-xl y \$border-radius-2xl para igualar los distintos niveles de redondeo del diseño (rounded-md, rounded-xl, rounded-2xl, rounded-3xl de Tailwind).
- **Breakpoints del grid:** se personalizó \$grid-breakpoints (sm: 360px, md: 768px, xl: 1200px) para que el sitio cambie de layout exactamente en los tres anchos que exige

la consigna del TP2 (Celular, Tablet, PC), en vez de usar los breakpoints por defecto de Bootstrap.

- **Variables propias del Hero de Contacto** (\$hero-contacto-bg-image, \$hero-contacto-overlay-color, \$hero-contacto-overlay-opacity): centralizan la imagen de fondo placeholder y su overlay, para poder reemplazar la imagen por una local sin tocar HTML ni CSS.

Personalización en _custom.scss (se eligió SCSS propio en lugar de modificar Bootstrap, en los casos donde Bootstrap no ofrece una utilidad equivalente a las usadas en el diseño original de Tailwind):

- **Utilidades de tracking de letras** (.tracking-wide, .tracking-025em, .tracking-03em), ya que Bootstrap no incluye utilidades de letter-spacing.
- **Utilidades de aspect-ratio** (.aspect-4-5, .aspect-square), porque Bootstrap 5.3 no expone clases de aspect-ratio personalizadas para estos valores.
- **Componentes de tarjeta propios del diseño** (.card-categoria, .card-producto, .card-paso, .card-beneficio, .card-formulario, .card-contacto), ya que no son tarjetas Bootstrap estándar sino composiciones específicas del diseño aprobado en el TP1.
- **.btn-lumera, .eyebrow, .hover-lift, .header-sticky, .brand-title, .footer-lumera**, entre otras, para reproducir exactamente los estilos de botón, textos en mayúsculas con tracking, header pegajoso y footer del diseño original.

6. Publicación del proyecto

URL del proyecto publicado: <https://karenclausen1.github.io/lumeraskin/>

Repositorio / plataforma de publicación: GitHub Pages. Se eligió por las siguientes razones:

1. El sitio es 100% estático (HTML, CSS y JS sin backend), que es exactamente el caso de uso para el que GitHub Pages está pensado.
2. Se integra de forma nativa con control de versiones Git, lo cual permite documentar el historial de cambios del proyecto.

3. Es un servicio gratuito y no requiere configuración de servidor adicional.
4. La URL pública queda directamente asociada al repositorio del proyecto (en este caso, <https://karenclausen1.github.io/lumeraskin/>), facilitando la trazabilidad para la corrección del TP.

En síntesis, tenemos varios beneficios:

- Integración directa con GitHub.
 - Publicación gratuita de sitios estáticos.
 - Facilidad de actualización mediante control de versiones.
 - Disponibilidad permanente del proyecto.
 - Accesibilidad pública para evaluación y demostración.
-

7. Conclusión

El sitio web Luméra Skin fue desarrollado respetando los lineamientos establecidos en el Trabajo Práctico 1 e incorporando los requisitos técnicos exigidos para el Trabajo Práctico 2.

La implementación combina HTML5, Bootstrap 5, Sass y JavaScript para construir una solución responsive, accesible, organizada y preparada para su publicación en línea, cumpliendo los objetivos planteados por la asignatura.