

Evaluación sumativa 02

Proyecto TacoPalace 🌮



Construir una versión funcional y visual del sitio **TacoPalace**, siguiendo un proceso de desarrollo web en tres etapas: **HTML**, **CSS** y **JavaScript**, utilizando como referencia un **wireframe** y un **mockup** entregados.

Entregas y estructura del trabajo

La evaluación se dividirá en tres entregas. Cada una incluye lo anterior:

Entrega	Contenido requerido	Archivos esperados
1. HTML	Maquetación completa del sitio con etiquetas semánticas	index.html
2. HTML + CSS	Estilo visual completo según mockup y colores oficiales	<pre>index.html, static/css/styles.css</pre>
3. HTML + CSS + JS	Interacciones dinámicas funcionales	<pre>index.html,styles.css, script.js</pre>

La estructura de carpetas debe ser respetada

Incluir todas las carpetas y archivos trabajados en clases.

Requisitos clave por área

HTML

- Uso de etiquetas semánticas (nav, form, img, etc.)
- Estructura clara del contenido
- Formulario funcional (email, submit)
- Comentarios descriptivos en el código
- Código indentado y validado

🮨 CSS

- Uso de **fuente Roboto** desde Google Fonts
- Aplicación consistente de estilos (flexbox, márgenes, tamaños)
- Paleta oficial de colores:

Color	Código hexadecimal	Descripción
	#f4f4f4	Fondo navbar
	#cdcccd	Bordes, tarjetas



#fe9901	Botones y acentos
#00000	Texto negro
#f9ca9d	Fondo de comidas
#ffffff	Texto blanco y fondos

JavaScript

- Botones + aumentan el número en el carrito
- Mostrar alerta al escribir el correo: Bienvenido [correo electrónico]
- Imagen principal cambia al pasar el cursor y vuelve al salir

Recursos que recibirás

- Wireframe (estructura del sitio)
- Mockup visual (diseño final esperado)
- Rúbricas detalladas de evaluación para cada entrega
- Paleta de colores y fuente
- Pauta de estructura de carpetas y archivos

📌 Extras obligatorios

- Archivo README.md con:
 - o Título: TacoPalace
 - o Párrafo con tu correo electrónico
- Código bien indentado y organizado
- Estructura de carpetas como la trabajada en clases
- Buenas prácticas en todo el código

Evaluación

Cada etapa se evaluará por separado, siguiendo rúbricas detalladas con criterios como:

- Cumplimiento técnico
- Fidelidad visual
- Organización del código
- Uso adecuado de recursos
- Funcionalidad (JS)

Recuerda que esta es una **evaluación sumativa** y además te ayudará a prepararte para el **simulacro de certificación de Skillnest**. Buena suerte *****