

#### **Universidad Cenfotec**

Técnico en Desarrollo y Diseño Web

Diseño Web

Full Page

**Estudiante:** 

Diana Ponce Faerron

**Profesores:** 

Francisco Jiménez Bonilla.

Agosto 2024

### Tabla de contenido

Notas Importantes:  Cumplir los siguientes puntos en el sitio web.  Evaluación  La entrega del proyecto se realiza de la siguiente manera al correo del docente		3
Nota	s Importantes:	3
Cum	plir los siguientes puntos en el sitio web.	4
Evaluaci	ón	5
La er	ntrega del proyecto se realiza de la siguiente manera al correo del docente	6
Pantalla	s PDF	7
Nota	s Importantes	7
Sitio We	b – Full Page	9
Propu	esta de Proyecto	9
Repo	ostería	9
Pantalla	s PDF	10
Pantal	las de Contenido	10
1.	Favicon e iconos de redes sociales	10
2.	Carpeta de imágenes optimizada	10
3.	Menú de navegación expandible y hamburguesa	10
4.	Encabezado y pie de página usando divisores clip-path	11
5.	Las 2 formas utilizadas usando la herramienta clip-path	11
6.	Vídeo de fondo o banner web	12
7.	Carousel fotográfico de ancho completo	12
8.	Sección fotográfica usando transición	12
9.	Chat Whatapp	12
10.	Mapa Google de ancho completo	13
11.	Componentes Bootstrap (6)	13
12.	Tabla de precios con efecto hover	14
13.	Vídeo YouTube responsivo	15
14.	Formulario de contacto Front-End responsivo	15
15.	Propiedades de la carpeta imágenes (optimización de imágenes).	16
Conclusi	ón	17

### Instrucciones

Todos los trabajos del curso deben ser presentados en un repositorio personal GITHUB.

El enlace se debe enviar al docente. Respaldar los trabajos es una responsabilidad total del estudiante.

La carpeta del repositorio debe tener el nombre proyecto.

Desarrollar un sitio web responsivo con estilo FULL PAGE que cumpla con los siguientes puntos: responsividad, interactividad, animación y apariencia visual.



#### **Notas Importantes:**

- El trabajo se hace en forma individual
- El tema por desarrollar fue seleccionado por el docente en la propuesta inicial del curso.
- La presentación del proyecto debe ser completa, cumplir con los requisitos solicitados y que tenga una apariencia agradable. Si el proyecto es incompleto y NO cumple las expectativas esperadas por el docente tendrá una baja calificación en el rubro Análisis exclusivo del docente.

#### Cumplir los siguientes puntos en el sitio web.

- 1. El tema **NO** puede ser el mismo al que se usó en el landing o el one page. NI el que se pudo elegir en el curso de Programación JS.
- La responsividad del sitio web debe estar a un 100%, es primordial. Al mismo tiempo se debe crear la hoja de estilo donde se encuentran las medias querys (reglas.css).
- 3. El diseño del sitio web debe tener aplicada la herramienta **clip-path** en el encabezado, pie de página y usando formas en alguna sección de la web.
- 4. El sitio web debe tener entre 7 a 10 páginas web, para poder distribuir en forma efectiva el contenido.
- 5. El sitio web debe estar ordenado de acuerdo con los parámetros explicados por el docente en clase.
- 6. NO utilizar ningún tipo de plantilla ni copia de código para el sitio web. El trabajo será anulado 100%.
- 7. En caso de pérdida se perderá automáticamente todos los puntos sin escusa alguna. Respaldar el sitio web en todo momento.
- 8. La pantalla de revisión responsiva va a hacer Samsung Galaxy S8.

El material audiovisual lo puede buscar en el siguiente enlace:

https://mixkit.co/







# **Evaluación**

El sitio se evaluará de acuerdo con los siguientes rubros:

Aspecto a evaluar	Valor en	Puntos	Observaciones
	puntos	obtenidos	
Análisis exclusivo del docente	5		
2. Responsividad del sitio web	2		
Crear 2 divisores usando clip-path usando banner o color de fondo.	2		
4. Agregar 2 formas a imágenes usando clip-path	2		
5. Efectos de animación con Animate-WOW	1		
6. Carousel fotográfico (Full-Width)	1		
7. Creación de un CSS media querys (reglas.css)	1		
8. Vídeo de fondo o banner web	1		
9. Transición fotográfica	1		
10. Componentes Bootstrap:			
10.1. Acordeón			
10.2. Modal	6		
<ol><li>10.3. Tarjetas informativas</li></ol>			
10.4. Cuadro de lista			
10.5. Tooltip o popover			
<ol><li>Barra de progreso</li></ol>			
11. Vídeo responsivo Youtube	1		
12. Tabla de precios usando evento hover	1		
13. Formulario de contacto Front-End	1		
14. Mapa Google (Full-Width)	1		
15. Chat Whatapp	1		
16. Favicon/Redes sociales	1		
17. Optimización de imágenes	2		
TOTAL			

El rubro #1 es exclusivamente opinión del docente, en base a su experiencia laboral y docente. Se tomará en cuenta aspectos técnicos, diagramación, responsividad, organización del sitio web.

• Excelente: 5 puntos

• Muy bueno: 4 puntos

• Bueno: 3 puntos

• Regular: 2 puntos

• Malo: 1 punto

### La entrega del proyecto se realiza de la siguiente manera al correo del docente

- Documento PDF de las pantallas
- Exposición del proyecto en clase.
- Link para descargar los archivos GITHUB

#### **Pantallas PDF**

Crear un documento en Word donde se observen las siguientes pantallas solicitadas de herramientas. Finalmente, convertir el archivo a PDF y ponerlo en la carpeta proyecto.

- 1. Favicon e iconos de redes sociales
- 2. Carpeta de imágenes optimizada https://imagecompressor.com/
- 3. Menú de navegación expandible y hamburguesa
- 4. Encabezado y pie de página usando divisores clip-path
- 5. Las 2 formas utilizadas usando la herramienta clip-path
- 6. Vídeo de fondo o banner web
- 7. Carousel fotográfico de ancho completo
- 8. Sección fotográfica usando transición
- 9. Chat Whatapp
- 10. Mapa Google de ancho completo
- 11. Componentes Bootstrap (6)
  - a. Acordeón
  - b. Modal
  - c. Tarietas
  - d. Cuadro de lista
  - e. Tooltip o Popover (1)
  - f. Barra de progreso
- 12. Tabla de precios con efecto hover
- 13. Vídeo Youtube responsivo
- 14. Formulario de contacto Front-End responsivo
- 15. Propiedades de la carpeta imágenes (optimización de imágenes).

#### **Notas Importantes**

- El tema por desarrollar en el sitio web debe estar aprobado por el docente 100%.
- La experiencia de usuario UX debe ser efectiva.
- El diseño responsivo del sitio web debe quedar 100% funcional.
- El diseño visual del sitio web debe ser uniforme y minimalista.
- Las novedades incluidas en el sitio web será un plus.
- La exposición es obligatoria.

- NO utilizar ningún tipo de plantilla sino el trabajo será anulado 100%.
- Respaldar el proyecto final, en caso de pérdida, se perderá todo el puntaje de este sin excusa alguna.
- Copia ilegal perderá todo el puntaje del trabajo.

# Sitio Web - Full Page

#### Propuesta de Proyecto

#### Repostería

Para este proyecto vamos a desarrollar una página completa para una repostería. En el desarrollo de este sitio web vamos a utilizar los conocimientos aprendidos durante el curso de Diseño Web, por lo que se creó un repositorio en GitHub del código de programación del proyecto propuesto.

En el siguiente enlace se encuentran los archivos HTML, JS, CSS y otros contenidos audio visuales correspondientes a la página web desarrollada.

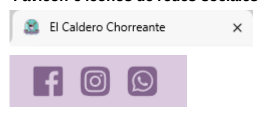
• <a href="https://github.com/didiponce17/Diseno-Web/tree/main/Proyecto">https://github.com/didiponce17/Diseno-Web/tree/main/Proyecto</a>

El sitio web se enfoca en la elaboración de repostería.

# **Pantallas PDF**

### Pantallas de Contenido

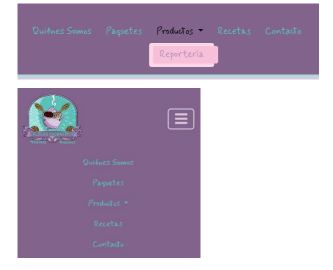
1. Favicon e iconos de redes sociales



2. Carpeta de imágenes optimizada



3. Menú de navegación expandible y hamburguesa



4. Encabezado y pie de página usando divisores clip-path



5. Las 2 formas utilizadas usando la herramienta clip-path

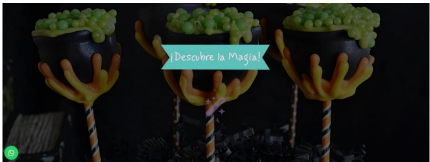






# 6. Vídeo de fondo o banner web





# 7. Carousel fotográfico de ancho completo



# 8. Sección fotográfica usando transición



# 9. Chat Whatapp



# 10. Mapa Google de ancho completo

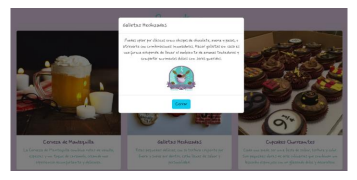


# 11. Componentes Bootstrap (6)

### a. Acordeón



### b. Modal



# c. Tarjetas



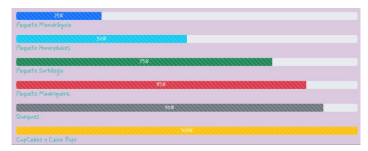
#### d. Cuadro de lista



# e. Tooltip o Popover (1)



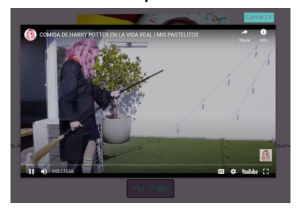
### f. Barra de progreso



### 12. Tabla de precios con efecto hover



#### 13. Vídeo YouTube responsivo

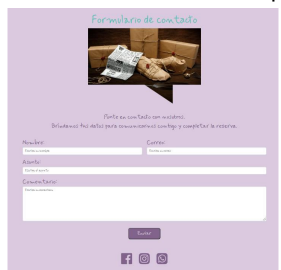


Caldero Chorreandre: Postres y Pociones es una repostería única, especializada en la creación de cake pops, cupcakes, suegues decorados y una amplia variedad de repostería moderna. Inspirados en la magia y la fantasía, combinamos técnicas tradicionales y contemporáneas para crear postres que no solo son un deleite para el paladar, sino también una obra de arte visual.

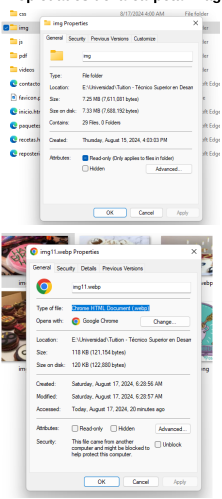
Desde diseños personalizados hasta sabores únicos, cada creación es el resultado de un proceso cuidadoso y detallado, pensado para hacer de cada evento una ocasión especial.



### 14. Formulario de contacto Front-End responsivo



#### 15. Propiedades de la carpeta imágenes (optimización de imágenes).



### Conclusión

En conclusión, a lo largo de mi curso de diseño web, he explorado y aplicado diversas herramientas y tecnologías para desarrollar un sitio web enfocado en una repostería. Utilicé HTML, CSS y JavaScript junto para crear una experiencia responsiva e interactiva para el usuario.

Este proyecto me ha permitido consolidar y aplicar una amplia gama de habilidades y técnicas en diseño web. Desde la implementación de elementos visuales complejos hasta la optimización del rendimiento y la interactividad del sitio, cada aspecto del proyecto refleja el aprendizaje adquirido. La integración de tecnologías y herramientas modernas como Bootstrap, clip-path, y Animate-WOW, junto con el enfoque en la responsividad y la optimización, ha resultado en un sitio web funcional, atractivo y adaptable a diversas plataformas. Este logro me proporciona una base sólida para futuros proyectos y desafíos en el campo del diseño web.