

Entrega Final del Proyecto

Instrucciones Generales:

Requisitos del Proyecto:

Sitio Web del Grupo:

Página del Proyecto:

- Un **botón de acceso al sitio** que abra en una nueva ventana el sitio web final del caso.
- Incluir una breve descripción del sitio y su propósito.
- Un **enlace al [video explicativo](#)**.

2. Estructura y diseño del Sitio del Proyecto del caso (según la página de avances):

- El sitio debe cumplir con las características establecidas en los entregables previos.
- Debe incluir un prototipo terminado para vista de **escritorio y móvil**. • Tener en cuenta las características del **público objetivo**.
- Incluir un **mapa del sitio** que describa la estructura general.
- Definir un **logo**, **tipografías** y **esquema de colores** adecuados al proyecto.

3. Layout de cada página Web del proyecto:

- **HEADER:** Incluir el logo del grupo y un menú de navegación (NAV) que permita acceder a todas las páginas del sitio.
- **MAIN:** con los contenidos de cada una de las páginas del sitio.
- **FOOTER:** Incluir los siguientes elementos:
 - Nombres de los integrantes del grupo.
 - Enlace al sitio del grupo.

- Leyenda: "Trabajo grupal - Materia Diseño y Desarrollo Web (número de curso y grupo)".
- Logo de la universidad (UADE).

4. Contenido del Sitio Web:

- El contenido debe ajustarse a los requerimientos específicos del caso asignado a cada grupo.
- El sitio debe cumplir con al menos **5 heurísticas de usabilidad de Jakob Nielsen**, teoría de Gestalt. Principios de accesibilidad y que cumpla con todas las validaciones con Lighthouse de las páginas del sitio al menos valores sean positivos de al menos 75%.
- Implementar interacciones que mejoren la **usabilidad y accesibilidad** del sitio utilizando **JavaScript, jQuery** u otros frameworks.
- Realizar validaciones de formularios que garanticen un correcto llenado.
- Incluir interacciones específicas para cálculos, según lo requerido por el caso asignado.
-

5. Criterios Generales a Cumplir:

- El sitio debe ser **responsive**, adaptándose correctamente a diferentes dispositivos.
- Respetar los **principios de experiencia de usuario (UX)**.
- Asegurarse de que no haya errores ortográficos o gramaticales en los contenidos.

Video Explicativo:

- Grabar un video de hasta **3 minutos** de duración donde se presenten los siguientes aspectos:
 - ¿Cuál es la necesidad que el sitio web busca satisfacer?
 - ¿Quiénes son los responsables de la propuesta?
 - ¿Qué solución plantea el sitio web?
 - Hacer un breve recorrido por las páginas del sitio.
 - Finalizar con un **eslogan** para reforzar la propuesta.

Recursos recomendados:

- [Elevator Pitch](#)

- **Subir el video a YouTube** y proporcionar el enlace incrustado en la página de avances del grupo para que se pueda visualizar directamente desde el sitio.

Ejemplos de videos de sitios:

https://mbarite.github.io/TP_DW_ONG/sitioproyecto.html

Evaluación del Proyecto:

- Cada participante del grupo será evaluado de acuerdo con su **rol y contribución** en el desarrollo del sitio.

Rol	Diseño	Funcionalidad
Diseñador Web	<ul style="list-style-type: none"> • Colores apropiados • Selección de imágenes, videos • Diseño de logos • favicon, íconos • Creatividad • Prototipado en vista celular y escritorio 	<p>¿Responde el diseño del sitio a las características de los usuarios? Criterios de accesibilidad y usabilidad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contraste de colores (imagen fondo) • Tipografía • imágenes adecuadas.Ubicación y organización de los contenidos. • Comprensible para poder navegar en el sitio.
Maquetador	<p>¿Responde el maquetado del sitio al prototipado?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vista escritorio y celular. • Navegabilidad por os elementos del menú • Organización de los contenidos según etiquetas semánticas (HEADER, MAIN, NAV, FOOTER). Divs. etc. <p>Selección y adaptación de contenidos y CSS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento a los enlaces de las páginas • El peso de las imágenes y otros contenidos que no entorpezcan la carga de las imágenes • Herramientas de prueba con Lighthouse del navegador • Usar etiquetas adecuadas para accesibilidad del sitio • Funcionalidad de los elementos del sitio

Programador	<p>¿Cómo distribuir los contenidos de los formularios para que los usuarios puedan interactuar de manera intuitiva?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selección de etiquetas de formularios adecuadas • Organización de los contenidos. • Método de envío de los contenidos (GET O POST) 	<p>Programación según estructura del DOM del sitio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Validaciones de los formularios • Transacción: Verificar la programación, adaptar códigos, con los métodos, eventos, propiedades, variables. Incluir funciones específicas para el funcionamiento del sitio. • Verificar el buen funcionamiento para que se pueda mostrar por pantalla el resultado de la transacción desde la vista del cliente
Comunicador Web	<p>Selección de contenidos relevantes. Palabras claras, sencillas, sin errores sintácticos, verificar la semántica (significado, sentido o interpretación de signos lingüísticos como símbolos, palabras, expresiones o representaciones formales) y ortografía de los textos. En caso de ser necesario, incluir enlaces a las redes sociales. Crear contenidos en las redes que se relacionen con el sitio</p>	<p>¿El sitio comunica el contenido?</p> <ul style="list-style-type: none"> • El texto deberá ser relevante y claro. • Verificar el sentido del texto tanto en español como en inglés con el traductor de google. <p>Estrategias SEO:</p> <p>(posicionamiento en buscadores)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poner foco en las palabras clave. Responder a la intención de búsqueda • Lograr una escritura atractiva • Prestar atención a los nombres de los productos y categorías, • elementos del menú