# **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:
  - o ¿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: <a href="https://mbarite.github.io/TP\_DW\_ONG/sitioproyecto.html">https://mbarite.github.io/TP\_DW\_ONG/sitioproyecto.html</a>

# **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> <li>Colores apropiados</li> <li>Selección de imágenes, videos</li> <li>Diseño de logos</li> <li>favicon, íconos</li> <li>Creatividad</li> <li>Prototipado en vista celular y escritorio</li> </ul>	¿Responde el diseño del sitio a las características de los usuarios? Criterios de accesibilidad y usabilidad:  • Contraste de colores (imagen fondo)  • Tipografía  • imágenes adecuadas.Ubicación y organización de los contenidos.  • Comprensible para poder navegar en el sitio.
Maquetador	¿Responde el maquetado del sitio al prototipado? ● Vista escritorio y celular. ● Navegabilidad por os elementos del menú ● Organización de los contenidos según etiquetas semánticas (HEADER, MAIN, NAV, FOOTER). Divs. etc. Selección y adaptación de contenidos y CSS	<ul> <li>Funcionamiento a los enlaces de las páginas</li> <li>El peso de las imágenes y otros contenidos que no entorpezcan la carga de las imágenes</li> <li>Herramientas de prueba con Lighhouse del navegador</li> <li>Usar etiquetas adecuadas para accesibilidad del sitio</li> <li>Funcionalidad de los elementos del sitio</li> </ul>

# Programador ¿Cómo distribuir los contenidos de los formularios para que los usuarios puedan interactuar de manera intuitiva? de formularios

- Selección de etiquetas adecuadas
- Organización de los contenidos.
- Método de envío de los contenidos (GET O POST)

# Programación según estructura del DOM del sitio

- Validaciones de los formularios
- Transacción: Verificar la programación, adaptar códigos, con los métodos, eventos, variables. Incluir propiedades, 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

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

#### ¿ΕΙ sitio comunica el contenido?

- El texto deberá ser relevante v claro.
- Verificar el sentido del texto tanto en español como en inglés con el traductor de google. Estrategias SEO: (posicionamiento en
- buscadores)
- 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