

Guía de evaluación final

Proyecto Desarrollando una página web responsive

Objetivo

Aplicar herramientas básicas de HTML y CSS para el desarrollo o modificación de una página web responsive con diferentes estilos gráficos.

Lee atentamente el contexto

Trabajas en una agencia de diseño y te asignan la tarea de construir una página web responsive para vender plantas online.

Debes usar los siguientes insumos (disponibles en la plataforma)

- Diseño de vistas mobile y desktop
- Textos
- Manual de estilos.

Instrucciones para crear el sitio web

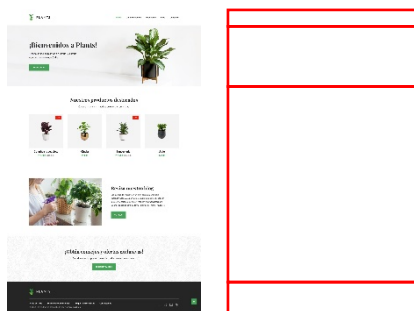
Construcción de HTML

- Recuerda descargar el archivo **Materiales para desarrollar el proyecto**.
- Construye un directorio de carpetas y archivos para el proyecto.
- Crea el HTML tomando como base el archivo **Textos.rtf**. Este archivo contiene el texto de la página.
- Utiliza correctamente las etiquetas para desplegar el texto (títulos, párrafos, enlaces, listados, etc.).
- Utiliza como mínimo 3 etiquetas de envoltura semántica.
- Inventa las URLs de cada enlace según su contexto.
- Agrega tu nombre en el footer.
- Recuerda aplicar las buenas prácticas para trabajar.

Recomendación:

Para ayudarte en la construcción del HTML, te recomendamos dibujar la estructura de la página web tomando como base el diseño solicitado. Por ejemplo:

1. Escribe la estructura principal de la página.



2. Escribe el contenido de cada estructura de la página.



Creación del CSS

- Agrega CSS al documento HTML.
- Crea los estilos para la página tomando como base el archivo **Manual de estilos.pdf**.
- Agrega las fuentes correspondientes del proyecto.
- Enlaza el CSS Normalize.css.
- Añade el modelo de cajas alternativo al CSS.
- Recuerda aplicar las buenas prácticas para trabajar.

Agregar diseño responsivo a la página

- Incorpora el viewport al documento HTML.
- Añade diseño responsivo al CSS:
 - Trabaja con Mobile First.
 - Ajusta los estilos en función de la vista mobile y desktop.
 - Utiliza los breakpoints de Bootstrap cuando sea necesario y según tu criterio.