



Proyecto Integrador





Trabajo Integrador

Desarrollo Web Completo.

Objetivo:

- Integrar los conocimientos adquiridos en la Fase de Desarrollo web para crear un sitio web completo, atractivo, funcional y responsive.
- Implementar las mejores prácticas de diseño web, HTML, CSS, formularios web, Media Queries y Frameworks CSS.
- Desarrollar un sitio web adaptable a diferentes dispositivos utilizando técnicas de diseño responsive.
- Practicar la escritura de código de forma organizada, profesional y legible, utilizando Git/GitHub para la gestión del versionado.

Trabajo Integrador

En grupos de 5 personas, desarrollen un sitio web completo que incluya:

Secciones:

- Página de inicio: Presentación del sitio web y su contenido.
- Sección informativa: Mínimo 1 sección con información relevante sobre el tema elegido.
- Galería: Imágenes o videos relacionados con el tema del sitio web.
- Cards: Presentación de información de forma concisa y atractiva utilizando tarjetas.
- Formulario de contacto: Para que los usuarios puedan enviar sus consultas o comentarios.

Funcionalidades:

- Menú de navegación intuitivo y accesible.
- Diseño atractivo y original, adaptado al tema del sitio web.
- Implementación de CSS para mejorar la experiencia del usuario.
- Formulario de contacto con validación de datos y envío de email.
- Sitio web responsive que se adapte a diferentes tamaños de pantalla.

Tema:

- Elijan un tema que les motive e inspire para el desarrollo del sitio web.
- Puede ser un tema de interés general, un negocio, una organización, un evento, etc.

Diseño:

- Utilicen una paleta de colores profesional y legible que transmita la esencia del tema elegido.
- Elijan una tipografía adecuada para el contenido del sitio web.
- Incorporen imágenes y otros elementos multimedia para mejorar la estética del diseño.
- Estructuren la información de forma clara y concisa para facilitar la lectura y la comprensión.

Código:

- El código HTML, CSS y JavaScript (opcional) debe estar bien organizado y comentado.
- Utilicen selectores CSS específicos para evitar afectar a otros elementos del diseño.
- Prueben y ajusten su código para asegurarse de que se visualiza correctamente en diferentes navegadores web y dispositivos.

Imágenes de referencia:

 Las imágenes proporcionadas pueden servir como inspiración para el diseño del sitio web

 No es obligatorio usarlas de forma literal, pero pueden ser útiles para tener una idea del estilo visual que se busca.





н

ABOUT

COURSES

HOD

CONTACT



CE

Olivia Wilson

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamoc laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cilium dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

DEAD MODE

BORCELLE

ME

UT COURSES

SHOP

CONTACT



Beauty at home

A 6-week online course

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

READ MORE

Cosmetology

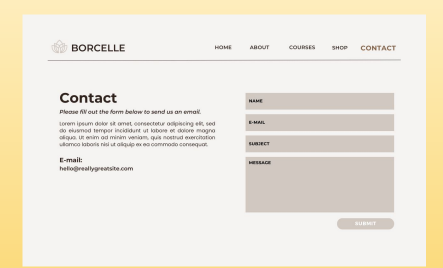
A 4-week online course

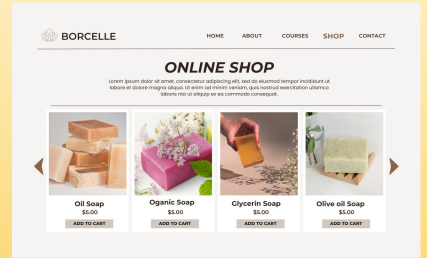
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.





Imágenes de referencia:





Evaluación

La actividad se evaluará de forma grupal, teniendo en cuenta:

• Corrección del código HTML, CSS:

- Sintaxis correcta.
- Organización y comentarios.

• Diseño del sitio web:

- Atractivo visual.
- Originalidad.
- Claridad del contenido.

Funcionalidad del sitio web:

- Navegación intuitiva.
- Formulario de contacto funcional.

Evaluación

• Diseño responsive:

- Adaptación correcta a diferentes dispositivos.
- Flexibilidad y adaptabilidad del layout.

• Uso de Git/GitHub:

- o Implementación correcta del control de versiones.
- Historial de commits claro y conciso.