

Desafío - Suricata

- Para realizar este desafío debes haber estudiado previamente todo el material disponible en el LMS correspondiente a la unidad.
- Una vez terminado el desafío, comprime la carpeta que contiene el desarrollo de los requerimientos solicitados y sube el .zip en el LMS.
- Desarrollo desafío:
 - o El desafío se debe desarrollar de manera grupal (2 personas)
 - Para la realización del desafío necesitarás apoyarte del archivo Apoyo Desafío
 Suricata.

Capítulos

- Introducción a Bootstrap.
- Integrando Bootstrap.

Descripción

Aplicando todos los conceptos y herramientas aprendidas vamos a construir la página de "Suricata":

- Debes construir un layout responsivo, considerando Mobile First.
- Realizar la construcción del HTML y CSS siguiendo la maqueta proporcionada.
- Debes utilizar Bootstrap.
- Cuando finalices, comprime la carpeta del proyecto y súbela donde corresponde al LMS.

Tipografías:

Open Sans (sacar desde Google Fonts).

Weight:

- Open Sans Regular (400).
- Open Sans Bold (700).

Colores:

- #212529;
- #fff o var(--white);
- #e83e8c o var(--pink);



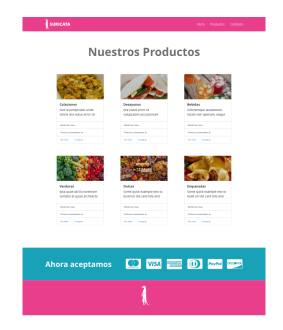
#17a2b8 o var(--info);

Íconos (Font Awesome):

- cc-visa.
- cc-mastercard.
- cc-amex.
- cc-diners-club.
- cc-paypal.
- cc-discover.

Guíate por la siguiente maqueta:

Vista normal





Vista Mobile





Requerimientos

- 1. *Librerías Bootstrap:* Integrar las librerías de bootstrap, descargando los archivos en el proyecto.
- 2. Viewport: Utilizar el viewport para controlar las dimensiones y escalas de la página.
- 3. **Fuente CSS:** Se debe usar la fuente Open Sans, con sus respectivos pesos, donde corresponda.
- 4. Navbar: Integrar la barra de navegación de Bootstrap.
- 5. Logo: Debe añadirse el logo.png y el logo-footer.png donde corresponda.
- 6. **Íconos:** Debe haber una sección con la clase icons-section dónde están los íconos de font-awesome.
- 7. **Estructura de carpetas:** Además de estas comprobaciones, para que se asigne puntaje a tu desafío debes utilizar la siguiente estructura de carpetas:
 - /assets/img para las imágenes.
 - /assets/js para los archivos javascript.
 - /assets/css/style.css para los archivos CSS.
 - /index.html.