

Paleta de colores:

Primario: #f2efe2.

Secundario: #292727.

Primario modificado: #fdd000.

Secundario modificado: #d9ad7e.

Terciario: #5d6d7c.



Tipografía:

Títulos: bruno ace sc regular, peso 600.

Párrafos: montserrat alternates regular, peso 600.

Iconos:

Iconos de Font Awesome

Usuario: <https://fontawesome.com/icons/circle-user?f=classic&s=solid>

Instagram: <https://fontawesome.com/icons/instagram?f=brands&s=solid>

GitHub: <https://fontawesome.com/icons/github?f=brands&s=solid>

Linkedin: <https://fontawesome.com/icons/linkedin-in?f=brands&s=solid>

Elementos Bootstrap modificados:

Navegación

Para la navegación usamos un navbar de bootstrap completo al cual le quitamos el campo del formulario, además le agregamos separación entre el Logo y el menú de navegación y ponemos un icono que visualiza la sesión del usuario alineado completamente a la derecha con un “me-auto”.

Además hacemos que el menú de navegación esté siempre presente con un “fixed-top”.

Sección noticias

Usamos un grid de 12 columnas y 4 Filas.

1 Fila:

- 1 imagen 8 columnas
- 2 imagen 4 columnas, añadimos “d-flex” a la columna y al card “flex-fill”, a la imagen le añadimos “h-100” para que el card y su imagen ocupen todo el ancho.

2 Fila:

- Hemos pasado de 3 imágenes más pequeñas a 1 que ocupa las 12 columnas
- Hemos añadido de estilos en nuestro css para el contenedor de la imagen un alto de 19rem, y para nuestra imagen un 100% de ancho.

3 Fila:

- Usamos dos imágenes las cuales cada una ocupa 6 columnas.

Dentro de cada compartimento del grid, hemos usado un “card” de bootstrap al cual le hemos añadido título y un texto y le hemos añadido un compartimento semi transparente el cual nos permite observar mejor el texto de la imagen.

Sección Carrusel

Usamos un carrusel de imágenes con texto y con una automatización en cuanto al paso de las diapositivas.

- Redistribución del carrusel cambiando tamaños de ancho y alto, haciendo que la imagen ocupe el 100% de la vista del contenedor a cambio de perder información exterior menos relevante.

Formulario

Hacemos una sección formulario a la cual le damos display-flex, y alineamos los objetos de su interior con un justify-content-center y un align-items-center.

Tras esto dentro de un contenedor hacemos un grid de 12 columnas en el cual vamos a introducir todos los campos del formulario.

En el formulario usamos la clase “needs-validation”, el cual nos proporciona subclases para la validación del mismo, como “valid” e “invalid”, el cual nos permite darle estilos cuando los campos del formulario no son válidos.

Footer

Utilizando un contenedor grid de 12 columnas convertido en 3 columnas de 4 de ancho para la primera fila y 2 columnas de 6 de ancho para la segunda fila.

Usamos una línea horizontal para dividir ambas filas de una forma más visual a la cual le añadimos un “my-4” para separar ambas filas a una mayor distancia.