

Desafío - Revista online

- Para realizar este desafío debes haber estudiado previamente todo el material disponibilizado correspondiente a la unidad.
- Una vez terminado el desafío, comprime la carpeta y sube el `.zip`

Descripción

Hace unas semanas remodelaste el sitio principal del diario por lo que ahora tu jefe te solicita actualizar el sitio web de la revista online perteneciente al diario donde trabajas. Como antecedente te cuenta que el sitio es un diseño estático hecho hace varios atrás y se basó en el mismo diseño del diario, esta vez necesita que desde el próximo lunes sea un responsive ya que el mayor tráfico es desde dispositivos móviles, tu jefe te recomienda no partir el trabajo de cero y apoyarte en el código css que ya existe y el que hiciste en el desafío del diario.

- No existe una guía de estilo por lo que tienes la libertad de modificar colores y fuente del sitio.
- Recuerda que el sitio debe ser responsive, tienes la libertad de seleccionar y aplicar el patrón de diseño que más estimes conveniente.

Instrucciones

Parte I

1. No se puede usar Bootstrap.
2. Utilizar la aplicación de responsive design de la guía de estilos de sass ([link](#))
 1. Usar medidas de breakpoint ofrecidas en bootstrap ([link](#))
3. Crear estructura base del proyecto utilizando el patrón 7 - 1
4. Crear un archivo para la grilla y usarlo para obtener el comportamiento responsive
5. Mejorar el nombre de las clases utilizadas usando la nomenclatura BEM
6. Usar a lo menos 3 etiquetas semánticas

Parte II

1. Solucionar los problemas de superposición de la sección newsletter y el menú de navegación
2. Crea un componente para el elemento de etiqueta/tag y solucionar el problema de visualización
3. Usar clases anidadas de sass
4. Crear repositorio y GitHub Page para el sitio

Recursos

Para el desarrollo de este desafío, debes descargar desde la plataforma el archivo .zip llamado:

- Apoyo Desafío - Revista online

Éste servirá como apoyo para la resolución de este ejercicio. El código html y css del actual sitio web y un screenshot de como debería quedar.