

Ejercicio Práctico de Maquetado

Personalizando mediante *media query*:

Objetivo

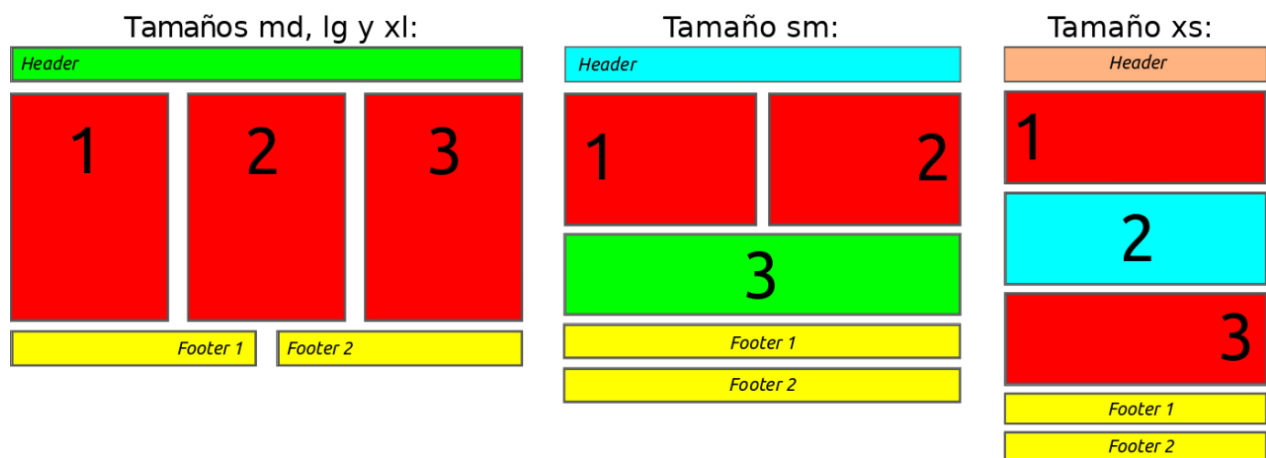
Hacer una página web usando Bootstrap. El contenido aparecerá centrado en la pantalla y constará de tres filas con el siguiente contenido y disposición, cuando la pantalla sea de tamaño medio (md) y grande (lg y xl):

- Una fila en la parte superior con una única columna con fondo verde que ocupará todo el ancho, en dicha columna aparecerá el texto "*Header*" alineado a la izquierda y en grande.
- Una segunda fila con tres columnas en color rojo con el mismo ancho y con los números 1, 2 y 3 (respectivamente) centrados y en letras muy grandes.
- La tercera y última fila contendrá dos columnas de igual ancho y en color amarillo, la primera columna tendrá el texto "*footer 1*" alineado a la derecha y la segunda el texto "*footer 2*" alineado a la izquierda (ambos usando un tamaño de fuente grande).

•

En la siguiente imagen se puede ver un esquema de la web a realizar:

Ejemplo:



Como se puede ver en el esquema de la imagen, la disposición de las columnas y la alineación de los textos variará dependiendo del tamaño de la pantalla. Se debe reproducir este comportamiento responsivo para que la apariencia de la web sea

similar al esquema (número de columnas, alineaciones de los textos y colores) cuando el tamaño de la pantalla sea la de un *tablet* (sm) o la de un teléfono (xs).

Tenga en cuenta que:

- Siempre que sea posible se utilizarán las clases que provee Bootstrap.
- Cuando no sea posible (por ejemplo, para controlar la alineación de los textos y el cambio de color del fondo) tendréis que definir una *media query* que lo haga.
- Se puede usar un poquito de CSS si lo requiere
- Utilizar Google Font: “Kablammo” para toda la prueba (web)
- Manejar el control de la posición de los textos según el gráfico de ejemplo