

Desafío Blog BarberShop

Instrucciones:

Un día como hoy llega la noticia a tu equipo que deben diseñar y maquetar en tiempo record una página web, específicamente una entrada de blog para el nuevo sitio de la barbería llamada **"BarberShop"**.

Para hacerlo el equipo de diseñadores UX/UI creó de manera rápida y prolija la interfaz de usuario con la interfaz de usuario requerida por el cliente.


Las representaciones que entregan los diseñadores están en la carpeta Material de apoyo

Además de lo anterior, nos entregan una **guía de estilos** con todos los elementos de diseño usados en este mockup.

Un último elemento que nos entregan es un archivo comprimido que contiene todos los archivos necesarios para comenzar a maquetar como el mockup de la página, la guía de estilos, las imágenes y los logos usados en la interfaz de usuario

Así, teniendo a disposición todos los elementos para maquetar la página web decides crear esta usando Bootstrap Sass a modo de aprovechar la gran cantidad de componentes y clases que aliviarán tu trabajo.

Requerimientos

- Crear estructura de directorio base del proyecto **(0.05 puntos)**
 - Crear directorios necesarios para el proyecto
 - Crear documento HTML
 - Crear directorios para imágenes, Sass y CSS
 - Crear archivo CSS a compilar
 - Agregar imágenes del proyecto
- Crear estructura de proyecto para Sass usando el patrón 7-1 **(0.05 puntos)**
 - Crear directorios del patrón 7-1
 -  En el caso de no usar un directorio mantener vacío
- Separar lógica visual del proyecto usando parciales, directivas @import y manifiesto **(0.15 puntos)**

- Crear archivos parciales necesarios para el proyecto
- Crear manifiesto del proyecto Sass
- Agregar parciales en manifiesto usando la directiva `@import`
 - HINT: Los `@imports` deberán seguir un orden mencionado en <https://sass-guidelin.es/#architecture>
- Integrar Bootstrap Sass para usar sus funcionalidades en la maqueta **(0.15 puntos)**
 - Seleccionar los archivos de necesarios para implementar Bootstrap Sass en proyecto
 - Agregar archivos en directorio vendors
 - Integrar manifiesto de Bootstrap Sass en proyecto usando directiva `@import`
 - Recuerda seguir el orden de los archivos parciales en el manifiesto principal del proyecto
- Construir estructura HTML utilizando etiquetas semánticas **(0.10 puntos)**
 - Utilizar a lo menos 3 etiquetas semánticas como `header`, `section`, `footer`, `nav` o `article`
- Crear clases semánticas utilizando nomenclatura BEM **(0.10 puntos)**
 - Agregar una clase de bloque en la sección del autor de la entrada, una clase de elemento en la descripción y un elemento modificador en los links de la sección
- Implementar dos componentes de Bootstrap tales como `navbar`, `paginación`, `cards` o `botones` **(0.15 puntos)**
- Traspasar valores de la guía de estilos a variables de Sass
 - Agregar variables de colores, fuentes, tamaño y grosor de fuentes siguiendo la guía de estilos
 - Utilizar a lo menos 5 variables en el proyecto
- Crear estilos base del proyecto **(0.5 puntos)**
 - Agregar estilos reset al proyecto
 - Agregar estilos base para tipografías del proyecto
- Identificar elementos que constituyen la página del proyecto web **(0.5 puntos)**
 - Definir los estilos a en la página
 - Crear parciales para la página
 - Identificar colores de fondo usados en representación visual
 - Agregar colores de fondo a elementos del layout como `header`, `secciones` y `footer`
 - Definir reglas a CSS/SCSS a utilizar en la página
- Crear estilos para componentes del proyecto web **(0.5 puntos)**
 - Identificar componentes a dar estilos
 - Crear parciales para componentes
 - Denifir reglas CSS/SCSS a utilizar componentes
- Utilizar nesting para crear estilos en pseudo selectores **(0.10 puntos)**
 - Agregar nesting en componentes que requieran cambio de estado utilizando `&`

Entregables

- Para entregar el desafío deberás:
 - Finalizar maqueta con la traducción del mockup
 - Crear un repositorio que contenga la maqueta con sus respectivos archivos y directorios

- Entregar el desafío a través de la plataforma empieza
-