

Práctica: Diseño y Desarrollo de una Página Web para un Restaurante

Enunciado:

Para demostrar los conocimientos que habéis adquirido durante estas sesiones deberás replicar la web que se os proporciona en la dirección web:

<https://tacopo.github.io/examenBootstrap2324/index.html>. Para ello contáis con los siguientes elementos:

- Guía de estilos y prototipo en figma. ExamenBootstrap.fig
- Carpeta de recursos adjunta a la práctica.

La web deberá contener 5 páginas. Todas las páginas deberán tener un elemento navbar y un elemento footer (los que están marcados en la guía de estilos). Todas tendrán el background del body en secundario claro.

Cada componente que aparece en el prototipo deberá tener una clase parcial de SASS (SCSS) creada y utilizada para darle los aspectos que se solicitan.

Componentes:

- Navbar: deberá ser responsive, incluirá el logo de la federación y enlaces a cada una de las páginas. Los enlaces a las pruebas masculinas y femeninas deberán ir en un elemento del tipo dropdown. Todos los enlaces deberán estar centrados.
- Footer: será un contenedor para los logos de los participantes, deberá ser responsive en su versión para móvil solo mostrará un logo por fila, en su versión para Tablet, 2 logos por fila y en la versión de escritorio 3 logos por fila.
- Card. Hay 2 tipos de tarjetas. En primer lugar, os vais a encontrar con las tarjetas de la página de inicio. En ellas se presentará una imagen con un título y una descripción en texto. En segundo lugar, las tarjetas para la tienda llevarán la imagen, un título, un texto y deberéis añadir botones para las diferentes tallas tanto de la ropa como de las bicicletas (las bicicletas usan las mismas tallas que la ropa).
- Alert. Llevará el texto centrado y en color secundario.
- Accordion: Llevará como color de fondo el color primario claro 1 y el texto en color secundario.
- Carousel
 - El carousel debe ser autoplay y con crossfade, además deberá tener captions.
 - Si hago click en cualquiera de las imágenes del carousel me debe llevar a la información en web externa de la imagen. El enlace se deberá abrir en una nueva pestaña.

Páginas

- Index o página de inicio
 - Mensaje de bienvenida a la web de la federación.
 - Información histórica de la federación
 - Tarjetero con los ciclistas más reconocidos de la historia en castilla y león.
- Pruebas masculinas y pruebas femeninas
 - Contendrá una tabla de tipo striped con la información de las pruebas que se os entrega en la carpeta recursos.

- Fedérate. En esta página nos encontraremos con un formulario responsive, el formulario debe recoger la siguiente información:
 - Tipo de licencia (radio group)
 - Licencia de federado
 - Carnet ciclista
 - Datos del ciclista
 - Nombre
 - Apellidos
 - Fecha de nacimiento
 - DNI
 - Género (radio group)
 - Provincia de residencia (datalist)
 - Municipio
 - Código postal
 - Foto (input que permita elegir una foto, solo válido para archivos de imagen, del dispositivo)
 - Teléfono
 - Otro teléfono
 - E-Mail
 - Repite el e-mail
 - Contraseña
 - Repita la contraseña
 - Club en el que te federas (solo se mostrará para la licencia de federado)
 - Categoría (solo se mostrará para la licencia de federado)
 - Términos y condiciones (checkbox)
 - Declaración de que todos los datos son correctos
 - Acepto recibir información comercial
 - He leído y acepto la información relativa al tratamiento de los datos.
 - Botón de enviar datos.
- Tienda
 - La tienda mostrará un elemento accordion donde se colocarán los diferentes elementos que se venden. El interior del accordion deberá ser responsive.
 - Marca al menos dos elementos como novedad
 - Deberá mostrarse un alert fijado a la parte inferior de la página donde se informe que la federación no es vendedora, y que todos los elementos son vendidos por vendedores externos.

Evaluación.

Se valorarán los siguientes elementos para la evaluación de la práctica:¹

- Elementos mínimos ².
 - Uso de Bootstrap.
 - Añadir Bootstrap al proyecto.
 - Correcta incorporación de los elementos de estilo de Bootstrap y de los scripts.
 - Elección correcta de cada uno de los componentes.
 - Uso adecuado de cada uno de los componentes.
 - Uso de SCSS
 - Creación y uso de variables para texto y colores.
 - Creación de parciales para personalizar cada componente.
 - Diseño responsive.
- Elementos a mayores.
 - Añade los enlaces en las imágenes del carousel.
 - Aplica estilos para que todas las imágenes del carousel mantengan el mismo tamaño.
 - Aplica estilos para que todas las imágenes de las tarjetas tengan el mismo tamaño.
 - Utiliza scripts para mostrar los elementos de las pruebas masculinas y femeninas.
 - Usa correctamente los elementos de los formularios utilizando el más adecuado para cada elemento.
 - Utiliza scripts para ocultar o desactivar los elementos del formulario que no hay que rellenar.
 - Utiliza scripts para mostrar las diferentes tarjetas.
 - Entrega el código en un repositorio de Github y tiene la web desplegada en un servidor del tipo github pages.

¹ El docente se reserva el derecho de solicitar una explicación de la práctica en caso de sospechas de plagio en la práctica.

² La falta de alguno de estos elementos implica una nota máxima de un 4 en esta práctica.



ITEM	Puntuación	100%	75%	50%	25%	0%
Añade Bootstrap al proyecto	0,5	Si				No
Referencia de estilos y scripts básicos	0,5	Si			En alguna página	No
Elección correcta de componentes	0,5	Todos los componentes están correctamente elegidos	Casi todos los componentes están correctamente elegidos	La mayoría de los componentes están elegidos correctamente	Algún componente está elegido correctamente	No
Uso correcto de componentes	1	Todos los componentes están usados correctamente	Casi todos los componentes están usados de la manera correcta	La mayoría de los componentes están utilizados de la manera correcta	Algunos de los componentes están utilizados de la manera correcta	no
Creación de variables de color y texto	0,5	Crea los archivos de variables completos y los utiliza. Usa mixins.	Crea los archivos de variables de manera completa sin utilizar mixins	Crea los archivos de variables pero tiene que añadir elementos de color o fuente en línea	Crea los archivos de variables pero no los utiliza	No
Partials.	1,5	Crea partials de manera completa haciendo uso de las propiedades de SASS, como herencia e indentación correcta.	Crea partials de manera completa sin hacer uso de la herencia de SASS	Crea partials para alguno de los elementos.	Utiliza todo el SASS en una única hoja de estilos.	No usa SASS
Diseño responsive	0,5	Si en todos los elementos			Si en algunos elementos	no
Añade los enlaces en las imágenes del carousel.	0,5	SI				NO



Aplica estilos para que todas las imágenes del carousel mantengan el mismo tamaño.	0,5	SI				NO
Aplica estilos para que todas las imágenes de las tarjetas tengan el mismo tamaño.	0,5	SI				NO
Utiliza scripts para mostrar los elementos de las pruebas masculinas y femeninas.	1	SI				NO
Usa correctamente los elementos de los formularios utilizando el más adecuado para cada elemento.	1	SI			Algunos elementos elegidos de manera incorrecta	NO
Utiliza scripts para ocultar o desactivar los elementos del formulario que no hay que rellenar.	0,5	Si				No



Utiliza scripts para mostrar las diferentes tarjetas	0,5	Si				No
GitHub y github pages	0,5	Si				No

