# PROYECTO ECOMMERCE

Fecha de Entrega: 4 de Marzo

## Requerimientos

NO SE PUEDE USAR BOOTSTRAP, si se incorpora será solo para utilizar el carousel

#### Estructura general del sitio:

Navbar: El navbar deberá cumplir con los siguientes requerimientos:

- Estar fijo en la parte superior de la web y al hacer scroll pegarse a dicha posición.
- Cuando estemos en un dispositivo mobile las links se desplegaran solo al hacer click en un menú de hamburguesa
- Deberá contener los siguientes enlaces:
  - o Principal
  - o Registro el cual me llevará a la página de Registro.
  - Contacto.
  - Acerca de nosotros.
  - Admin Productos
- Sección de usuarios (derecha):
  - Nombre del usuario
  - Imagen/Icono del carrito de compras

**Footer:** El footer debe contar con al menos tres columnas, las cuales tendrán el logo del sitio, las redes sociales y la columna restante tendrá información, el orden de las columnas también es a elección de cada estudiante. El comportamiento de las columnas deberá ser el siguiente:

- Cuando el dispositivo sea pequeño mostrar una columna.
- Cuando el dispositivo sea mediano/grande mostrar las tres columnas una al lado de la otra.

## **PÁGINAS**

#### Principal:

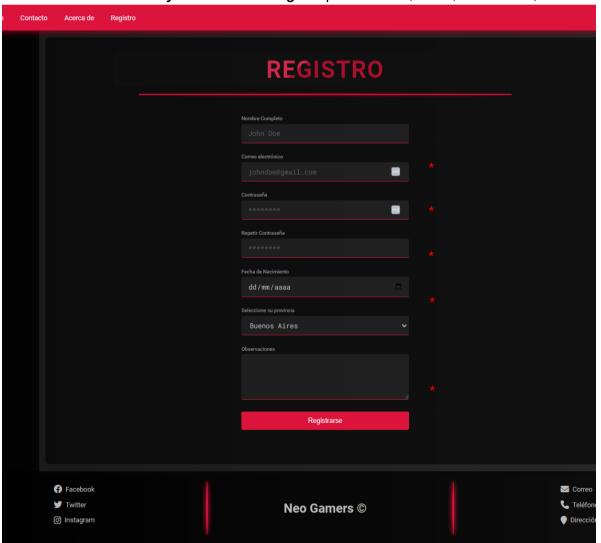
- Debe contener un banner que ocupe el ancho de la pantalla. Se puede usar Bootstrap para armar el carousel.
- Una sección de productos (al menos 8 diferentes) como se puede observar en el figma proporcionado, el diseño tiene que ser responsive, todos los datos de cada producto deben ser los correspondientes al producto se muestra:
- Imagen del producto.
- Título del producto
- Descripción. (\*Opcional)
- Precio
- Fecha de ingresado
- Botón ver más (\*Opcional ya que se puede definir que tocar la card funcione como enlace)
- Botón comprar

 Debajo del listado de productos deberá existir una sección con las promociones o características de nuestro servicio. Estas características deben ser propias del producto/servicio y se deben mostrar en forma de columna cuando estemos un dispositivo mobile, o en fila (row) cuando estemos en una PC o Notebook(Ver figma)

#### Register:

Se deberá realizar formulario para registrar un nuevo usuario en nuestro ecommerce. Esta página debe contener los inputs, textarea, button y select, que se muestran en la imagen de abajo, y cada input debe contener los siguientes atributos y controles:

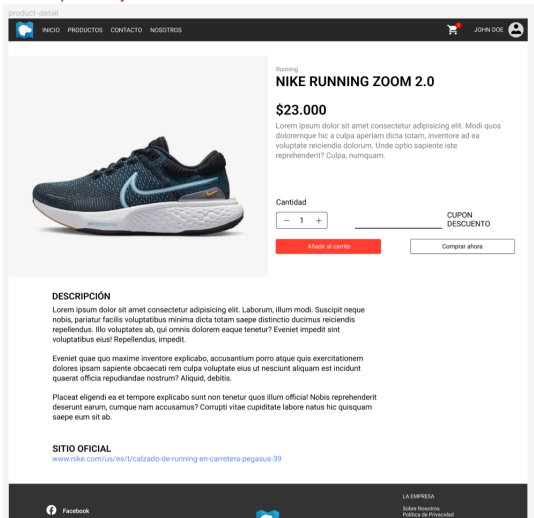
- Type correcto
- Name
- Required (si es obligatorio)
- Controlar los máximos y mínimos de longitud para nombre, email, contraseña, observación.



#### Detalle de producto:

Cuando se haga click en el primer producto se deberá redirigir a la persona a la pantalla detalle de producto (ver figma) y en esa pantalla se deberá ver el producto con su respectiva información y detalles.

Solo el primer producto tendrá página de detalle, ya que cuando veamos JS, esta página se cargará dinámicamente con la info del producto que se haya clickeado.

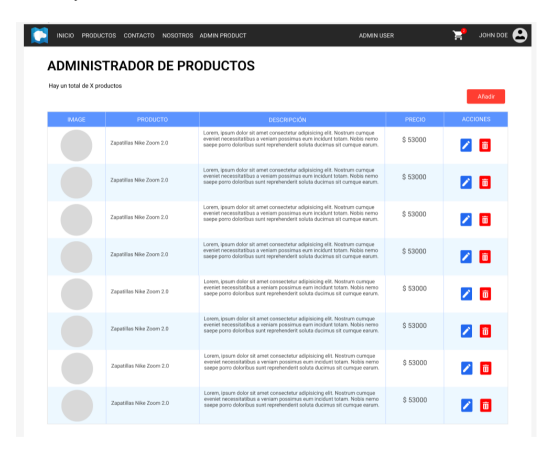


#### Administrador de productos:

Se deberá crear una página donde se visualice una tabla con los productos que disponemos en nuestro ecommerce. Este dashboard servirá a futuro para que los administradores gestionen los productos (agreguen, editen o borren productos).

Deberán crear una tabla con al menos 4 filas (4 productos) en donde se muestren las siguientes columnas con la siguiente información:

- 1. Foto del producto
- 2. Nombre del producto
- 3. Descripcion
- 4. Fecha de ingreso
- 5. Precio
- 6. Botones de editar y borrar



#### Contacto:

La página de contacto debe tener un mapa con la dirección de la empresa o dueño del blog y el correspondiente formulario de contacto para que todas las personas puedan enviar consultas.

Cuando el usuario este en un disposivo mobile los elementos se dispondrán en forma de columna y cuando estemos en un dispositivo desktop los elementos se pondrán uno al lado del otro.

- Input para nombre completo
- Input para el email
- Textarea para el mensaje de contacto.
- Button para enviar

Type correcto
Name
Required (si es obligatorio)

Controlar los máximos y mínimos de longitud para nombre, email, contraseña, observación.

#### Acerca de nosotros:

Esta página contendrá información del proyecto, y además del estudiante que desarrolló esta web, alguna frase que hable de la empresa y debajo una card o div donde se visualice una foto o avatar de cada estudiante.

### Evaluación:

Se evaluaran los siguientes aspectos:

- 1. Sitio completamente responsive.
- 2. Se cumplan los requisitos establecidos en este documento.
- 3. Estructura del proyecto y código limpio.