









Productos Orgánicos



Vegetales Frutas Pan de cereales















\$4.99 / kg 🔒 Add to cart











Detalles de la Factura

NOmbres*	Apellidos*		Products	Name	Price	Quantity	Total
NOmbre de la compañía*				Awesome Brocoli	\$69.00	2	\$138.00
Dirección *				Potatoes	\$69.00	2	\$138.00
validar en javascript Ciudad*			1	Big Banana	\$69.00	2	\$138.00
Pais*			100				
Codigo Postal*						Subtotal	\$414.00
Celular*			Free Shipping Shipping Flat rate: \$15.00				
Correo Electrónico*				Shipping	Loca	00	
☐ Crear Cuenta?				TOTAL			\$135.00
Comentarios (Opcional)							
			Direct Bank Transfer Make your payment directly into our bank account. Please use your Order ID as the payment reference. Your order will not be shipped until the funds have cleared in our account.				
			Check Payments Cash On Delivery Paypal				
			PLACE ORDER				

SEGUNDO PARCIAL INGENIERÍA WEB

Ingeniería de sistemas

- 1. Diseñar la interfaz (imagen 1) que se muestra en la primera usando CSS Grid y Media Querys y aplicando los principios claves de diseño web.
 - Realice un wireframe de la vista de esta pagina para una Tablet.
- 2. De acuerdo con la imagen 2 (Detalles de la factura) indique que aspectos modificaría para mejorar y/o implementar dicha página de forma tal que cumpla con criterios de usabilidad, accesibilidad y experiencia de usuario.

En una tabla indique que aspecto se debe implementar en detalle y a cuál de los 3 aspectos mencionados corresponde.

3. Validar la dirección en JavaScript usando funciones flecha y de invocación inmediata, para que valide el contenido del campo dirección teniendo en cuenta los siguientes criterios:

Calle, Kra, Diag o Transv

- + numero
- +letra
- + sur (si aplica)
- +#
- + -
- + numero (1-100)

Ejemplos de cadena de salida:

DIAGONAL 46 A # 15 - 10

CALLE 20 SUR # 27 - 45

CARRERA 30 # 3 A - 50

ASPECTOS A TENER EN CUENTA:

- 1. Crear un repositorio e ir realizando commits cada 15 minutos del avance del desarrollo. Compartir el repositorio con la cuenta raranda@ucatolica.edu.co
- 2. Se pueden usar las herramientas disponibles y los trabajos realizados en clase como base.
- 3. El estudiante debe estar conectado a la sesión por Teams