

DESARROLLO FRONTEND:

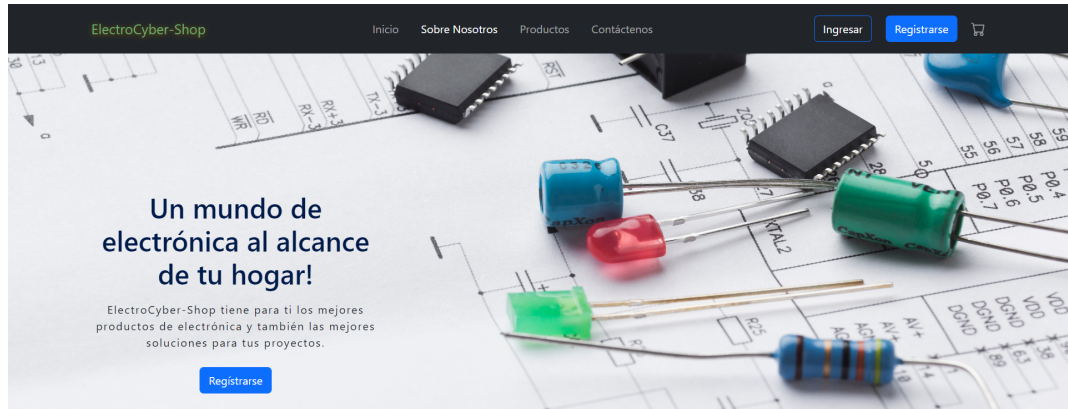
El frontend se desarrolla con React y Node.js, usando paquetes de npm como: axios, bootstrap, bootstrap-icons, react, react-bootstrap y react-router-dom.

A continuación se muestra el resultado del desarrollo de cada interfaz:

- **Interfaz de Inicio (home):**

The screenshot displays the homepage of ElectroCyber-Shop. At the top, there is a navigation bar with links for 'Inicio', 'Sobre Nosotros', 'Productos', 'Contáctenos', 'Ingresar', 'Registrarse', and a shopping cart icon. The main content area features a background image of electronic components like resistors and capacitors on a schematic diagram. A central call-to-action section includes the text 'Un mundo de electrónica al alcance de tu hogar!' and a brief description of the shop's mission to provide the best products for electronics projects. Below this, there are several promotional boxes: one for 'Comprar desde casa las 24 horas' (Buy from home 24/7) showing a person working on a laptop; one for 'Te ayudamos con tus proyectos de electrónica' (We help you with your electronics projects) showing a circuit board; one for 'Envíos gratis desde 90000' (Free shipping from 90000) showing a delivery truck; one for 'Compra 100% segura' (Buy 100% safe) showing a woman holding a box; and one for 'Recibe un 5% de descuento' (Receive a 5% discount) showing a red '5% Discount' text. The footer contains links to 'ElectroCyber-Shop', 'Inicio', 'Sobre Nosotros', 'Productos', 'Contáctenos', social media icons for Facebook, Twitter, Instagram, and YouTube, and a copyright notice for Nelson Cruz © All Rights Reserved.

- **Interfaz Sobre Nosotros:**



Quiénes somos

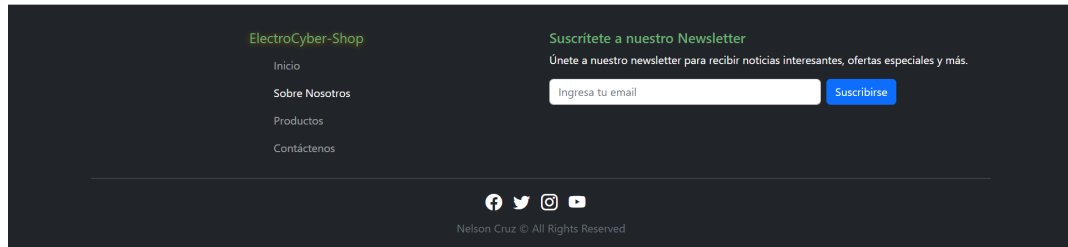
Somos una tienda online dedicada a la distribución de componentes electrónicos de alta calidad, 100% confiables, con la mayor garantía y que satisfacen la necesidad de nuestros clientes. Además, nos dedicamos a realizar proyectos universitarios, empresariales o personales, relacionados con todos el tema de electrónica. El cumplimiento, la calidad, una entrega segura y una buena atención es lo que nos caracteriza.

Mantente cerca de tus clientes. Tan cerca que seas tú el que les diga lo que necesitan mucho antes de que ellos se den cuenta de que lo necesitan.

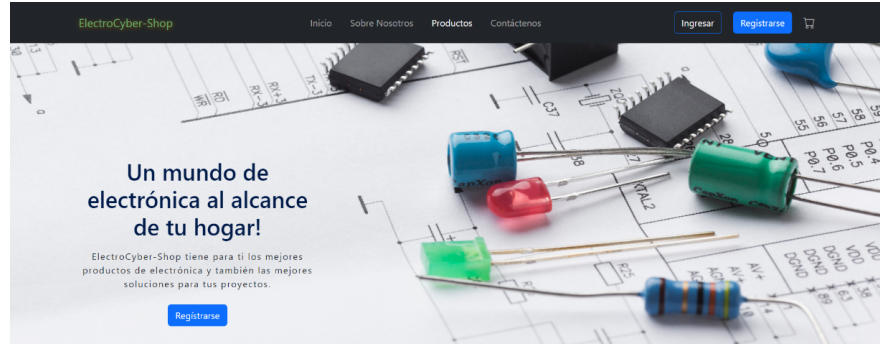
— Steve Jobs, fundador de Apple

El precio se olvida, la calidad permanece.

— Enrique Loewe, presidente de LOEWE



- **Interfaz de Productos:**



Productos



Arduino Nano

Es una pequeña y completa placa basada en el ATmega328 o el ATmega168 en sus versiones anteriores, posee 13 pines de E/S digital y 7 pins de entrada analógica. Esta placa utiliza un cable Mini B USB en lugar de uno normal.

39000 COP

Añadir al carrito



Arduino Pro Micro

Esta pequeña placa tiene todas las capacidades de arduino: 4 canales de ADC de 10 bits, 5 pines PWM, 12 pines digitales, conexiones en serie de hardware Rx y Tx, y funciona a 16 MHz y 5 V. Además, cuenta con un regulador de tensión.

45000 COP

Añadir al carrito



Arduino Leonardo

Es una placa basada en el ATmega32U4, que posee 20 pines de E/S digital (7 salidas PWM y 12 entradas analógicas) y cuenta con un oscilador de cristal de 16 MHz, una conexión micro usb, una entrada eléctrica, un header ICSP y un botón de reinicio.

39000 COP

Añadir al carrito



Arduino Uno

Es una placa basada en el ATmega328P, que posee 14 pines de E/S digital (6 pines PWM y 6 entradas analógicas) y también cuenta con un cristal de cuarzo de 16MHz, conexión a usb, puerto de electricidad, un header ICSP y un botón de reinicio.

65000 COP

Añadir al carrito



Arduino Mega 2560 R3

Es una placa basada en el ATmega2560, que posee 54 pines de E/S digital (15 salidas PWM y 16 pines de entrada analógica) y cuenta con 4 puertos seriales de hardware (UARTs), un oscilador de cristal de 16MHz, conexión usb, puerto de electricidad y un header ICSP.

150000 COP

Añadir al carrito



Arduino Fio

Es una placa basada en el ATmega328P, tiene 14 pines de E/S digitales (6 salidas PWM y 8 entradas analógicas), tiene conexiones para una batería de litio e incluye un circuito de carga a través de USB. En el reverso de la placa tiene disponible un zócalo para módulos XBee.

165000 COP

Añadir al carrito



Arduino Mega ADK

Es una placa basada en el Atmega2561, cuenta con 54 pines digitales de E/S (14 salidas PWM y 16 entradas analógicas), cuenta con 4 UARTs, un oscilador de 16MHz, una conexión USB, un conector de alimentación, una cabecera ICSP, y un botón de reinicio.

237000 COP

Añadir al carrito



Arduino Yun

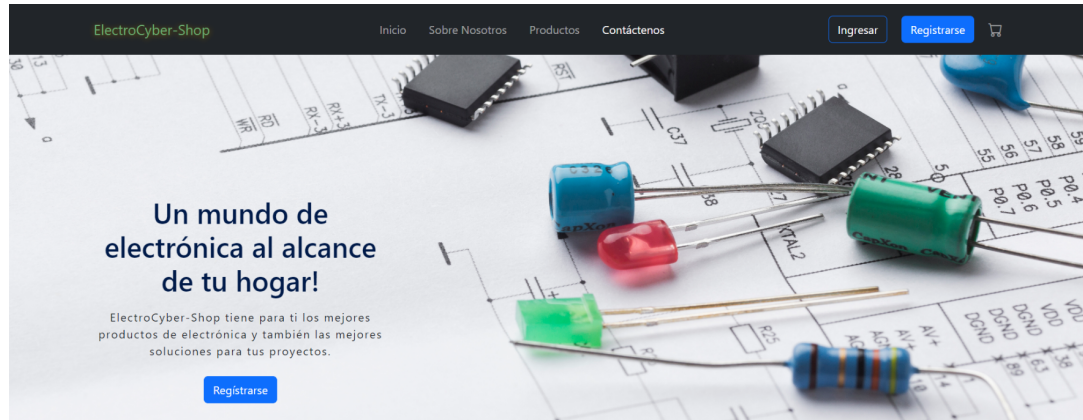
Es una board basada en el ATMEGA32U4 y el Atheros AR9331. La board soporta Ethernet y WiFi, cuenta con un puerto USB, slot para tarjeta micro-SD y 20 pines digitales I/O (7 salidas PWM y 12 entradas analógicas), un cristal de 16 MHz, conexión micro USB, conector ICSP y 3 botones de Reset.

299000 COP

Añadir al carrito



- **Interfaz Contáctenos:**



Contacto

Nombre

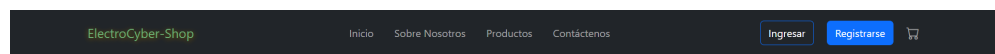
Email

Asunto

Mensaje



- **Interfaz de Ingresar (login):**



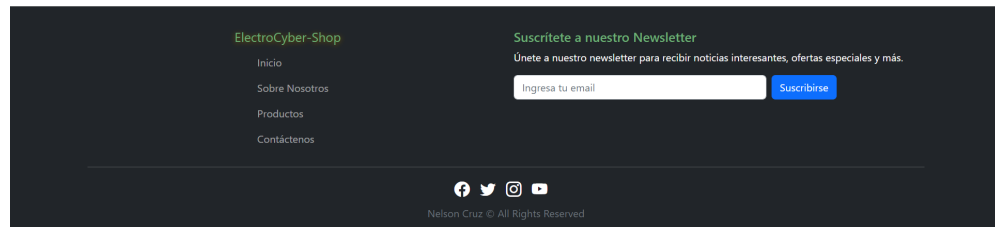
Iniciar Sesión

Email

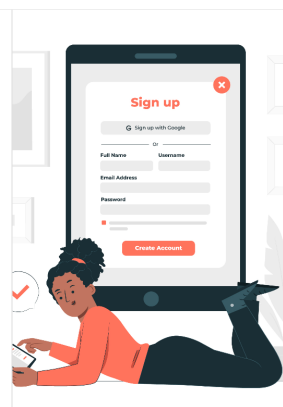
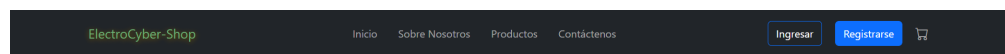
Contraseña

Recordar

Ingresar



- **Interfaz de Registrarse:**



Regístrate

Nombre Apellido

Email

Contraseña

Repetir contraseña

Registrarse



- **Interfaz de Carrito de Compras:**

ElectroCyber-Shop

Inicio Sobre Nosotros Productos Contáctenos Ingresar Registrarse 

Carrito de compras

Producto	Cantidad	Precio	Subtotal	Acciones
 Arduino Uno	<input type="button" value="-"/> 1 <input type="button" value="+"/>	60000	60000	 Eliminar
 Arduino Nano	<input type="button" value="-"/> 1 <input type="button" value="+"/>	70000	70000	 Eliminar
 Arduino Leonardo	<input type="button" value="-"/> 1 <input type="button" value="+"/>	95000	95000	 Eliminar
;				
Total: 54700				Pagar

ElectroCyber-Shop

Inicio Sobre Nosotros Productos Contáctenos

Suscríbete a nuestro Newsletter
Únete a nuestro newsletter para recibir noticias interesantes, ofertas especiales y más.

Ingrésa tu email Suscríbete


Nelson Cruz © All Rights Reserved