

ANALISIS Y DESARROLLO DE SOFTWARE

FICHA 2758368



GA7-220501096-AA3-EV02 MODULOS DE SOFTWARE MODIFICADOS Y PROBADOS

Instructor Sebastián López

Aprendiz Andrea Villarreal Meglan

SERVICIO NACIONAL DE PRENDIZAJE Regional Quindio

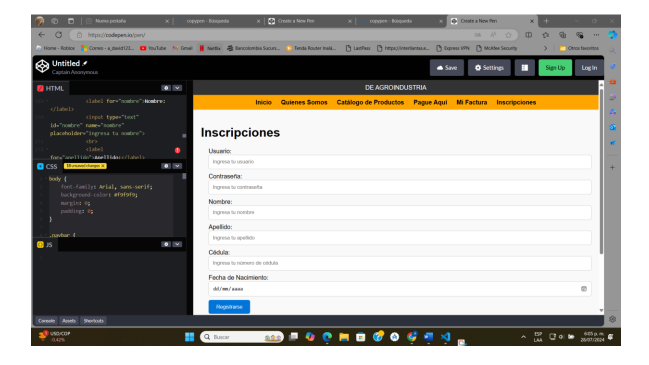
INTRODUCCIÓN

En el desarrollo de aplicaciones frontend, la precisión y funcionalidad son aspectos críticos que influyen directamente en la experiencia del usuario. Los componentes frontend, que son los elementos visuales e interactivos con los que los usuarios interactúan, requieren un riguroso proceso de verificación para garantizar su correcto funcionamiento y alineación con los objetivos del proyecto. Este proceso de verificación no solo asegura que cada componente cumpla con los estándares de calidad y usabilidad, sino que también contribuye a la coherencia y eficiencia del desarrollo de la aplicación. Al implementar prácticas de verificación efectivas, se puede minimizar el riesgo de errores y mejorar la satisfacción del usuario final, logrando así un producto robusto y confiable.

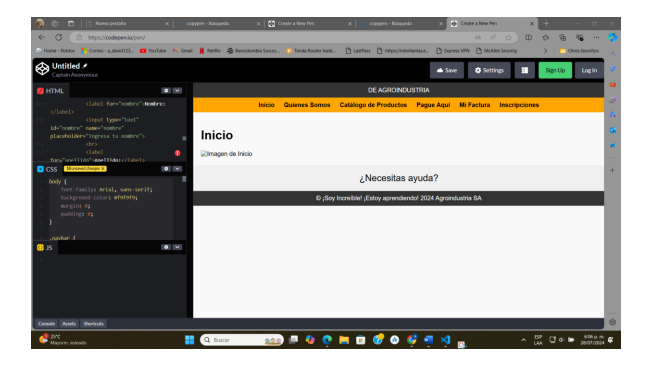
OBJETIVO

El objetivo de este proyecto es garantizar que los componentes frontend de la aplicación sean precisos y funcionales, alineándose con los objetivos del proyecto. Para lograr esto, se implementará un riguroso proceso de verificación que asegure la calidad y usabilidad de cada componente, minimizando el riesgo de errores y mejorando la satisfacción del usuario final.

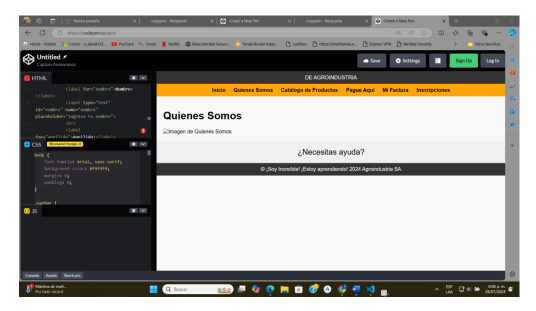
Tenemos la **Inscripción**, donde el usuario se loguea con sus datos básicos y van quedando archivados en un registro



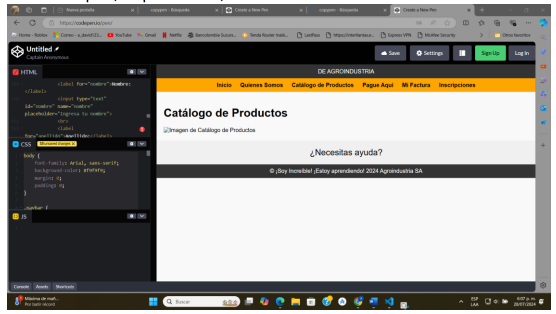
La pantalla **Inicio** permite al usuario navegar de manera fluida por las diferentes paginas



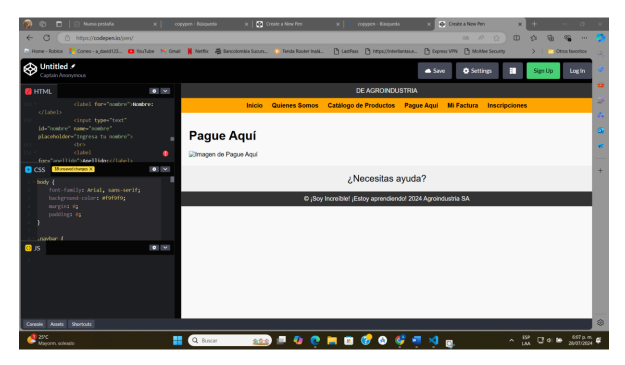
La Pantalla **Quienes Somos** permiten identificar el origen de los productos y donde se fabrican



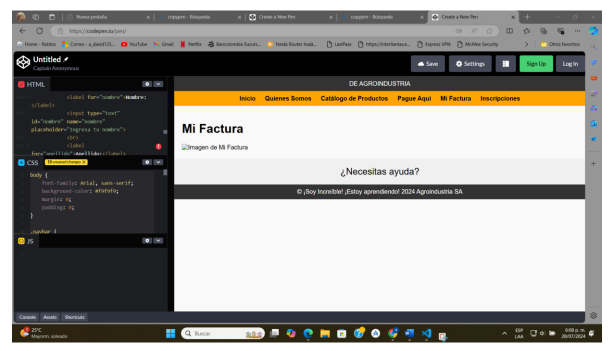
La Pantalla **Catalogo de Productos** permite al usuario identificar que productos desea comprar, disponibilidad, valor



La Pantalla **Pague Aquí** le indica al usuario con que medio desea pagar el producto que adquirio



La Pantalla **Mi Factura** le permite al usuario tener un soporte y registro de sus compras



Conclusión

En conclusión, la verificación de los componentes frontend es esencial para el desarrollo de aplicaciones robustas y confiables. A través de un proceso de verificación meticuloso, se puede asegurar que cada componente funcione correctamente y cumpla con los estándares de calidad y usabilidad. Esto no solo mejora la experiencia del usuario, sino que también contribuye a la eficiencia y coherencia del desarrollo del proyecto. Al final, un enfoque riguroso en la verificación de componentes resulta en aplicaciones más estables y satisfactorias para los usuarios