

INFORME DE MEJORAS: DINAMISMO Y LÓGICA CON JAVASCRIPT

Aprendiz: HAROLD HARVEY WILCHES

Programa: Análisis y Desarrollo de Software (ADSO)

Ficha: 3186619

Instructor: LEONARDO MORENO COLLAZOS

Fecha: 21 -Abril 2026

INTRODUCCIÓN

En esta fase del proyecto, se ha integrado un archivo de lógica (`app.js`) para transformar la interfaz estática en una **aplicación web funcional**. El objetivo es permitir que el usuario gestione la información de los materiales de calzado de forma interactiva sin depender de una base de datos externa en esta etapa inicial.

2. OBJETIVOS TÉCNICOS

- **Persistencia de datos:** Utilizar el navegador para guardar información de forma local.
- **Gestión de Inventario (CRUD):** Permitir agregar, editar y eliminar materiales en tiempo real.
- **Automatización de la Interfaz:** Generar contenido HTML dinámicamente según los datos existentes.

3. FUNCIONALIDADES AÑADIDAS (Lógica JavaScript)

A. Persistencia con LocalStorage

Se implementó un sistema de almacenamiento local para que los cambios en el inventario (nuevos cueros, suelas o pegamentos) no se borren al refrescar la página. Si no hay datos previos, el sistema carga automáticamente un inventario por defecto.

B. Módulo de Inventario Dinámico

- **Renderizado Automático:** La tabla de materiales se construye sola a partir de un array de objetos.
- **Gestión CRUD:** Se añadieron funciones para **Editar** nombres y cantidades, y para **Eliminar** registros con confirmación del usuario.
- **Buscador en Tiempo Real:** Filtro inteligente que permite encontrar materiales o estados (Disponible/Crítico) mientras el usuario escribe.

C. Dashboard de Estadísticas y Experiencia de Usuario

- **KPIs Automáticos:** El sistema calcula y muestra en la pantalla principal el total de materiales, cuántos están en estado crítico y cuántos están disponibles.
- **Saludo Contextual:** El título principal cambia según la hora del día (Mañana/Tarde/Noche).
- **Efectos Visuales:** Se añadieron eventos de ratón (*mouseenter/mouseleave*) para dar profundidad y movimiento a las tarjetas del menú mediante escalado suave.

4. CONCLUSIÓN

La inclusión de estas funciones mediante JavaScript permite que el sistema "Calzado Pro" sea una herramienta útil para el control de producción. Se ha logrado separar la estructura (HTML) del comportamiento (JS), sentando las bases para la futura conexión con bases de datos como MongoDB o MySQL.