

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS ESPE

Departamento de Ciencias de la Computación (DCCO)
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
DESARROLLO DE APLICACIONES WEB



Actividad de aprendizaje 3

➤ *Integrantes:*

Grupo N° 6

- Córdova Maila Wendy Katherine
- De la Cruz Suany Paola
- Jacome Hidalgo Roberto Carlos
- Rivera Abad Renato Maximiliano
- Yandún Perengueza Jessica Nayeli

➤ *Docente:* Ing. Carlos Pillajo

➤ *NRC:* 10522

Ecommerce para una Exportadora de Frutas llamada “Inexlam”

Problemática:

Ecommerce necesita implementar un sistema que realice el control de las ventas de la exportadora de frutas en respuesta a la demanda de los clientes, en la cual el administrador pueda ingresar al sistema y realizar el listado de ventas, además que su interfaz sea fácil e intuitiva de usar generando así que la experiencia de usuario sea agradable en el sitio web. Por otro lado, que el usuario pueda comprar productos a su elección, para finalmente mostrarle el precio total con impuestos y así realizar su compra con éxito.

En base a la entrevista al cliente dueño de la exportadora, nuestro equipo de desarrollo acogerá todos los requisitos que se deben considerar formando así una lista de requisitos funcionales y no funcionales que se muestran en la figura 1.

Tabla 1: Requisitos para la empresa Inexlam

REQUISITOS FUNCIONALES	
✓	El sistema debe permitir agregar nuevas ventas por parte del administrados
✓	El sistema debe permitir traer la lista de frutas para que pueda visualizar el usuario.
✓	El sistema debe permitir al usuario modificar las compras
✓	El sistema debe permitir al usuario eliminar la lista de compras
REQUISITOS NO FUNCIONALES	
✓	El tiempo de respuesta será de menos de 5 segundos.
✓	El sistema utiliza colores con al menos tres combinaciones.
✓	La interfaz deberá presentar en una sola pantalla toda la funcionalidad necesaria para dar mantenimiento a los datos.
✓	El sistema poseerá mecanismos de respaldo de información automáticos, los cuales aumentarán la integridad de estos.

Nota: Figura Propia