

FERRE-VENTAS



REQUISITOS DE DISEÑO

1. Página apartado de insertar producto

Versión 1.0

30/03/2020

HISTÓRICO DE VERSIONES

Fecha	Versión	Descripción	Autor
30/03/2020	1.0	Diseño 4 apartado donde se realiza las operaciones de insertar un nuevo producto al inventario.	Nayeli López López

Contenido

1. Introducción	4
1.1. Objetivo	4
1.2. Diseño (Balsamiq Mockup)	4
1.3. Diseño (Photoshop o Adobe XD)	5
1.4. Especificación de requisitos de diseño.....	5

1. Introducción

El presente caso de uso corresponde a la lista de requisitos de diseño del proyecto de un punto de ventas para una ferretería denominado (Ferre-Ventas).

1.1. Objetivo

Controlar la información de los productos mediante el sistema realizar nuevas inserciones.

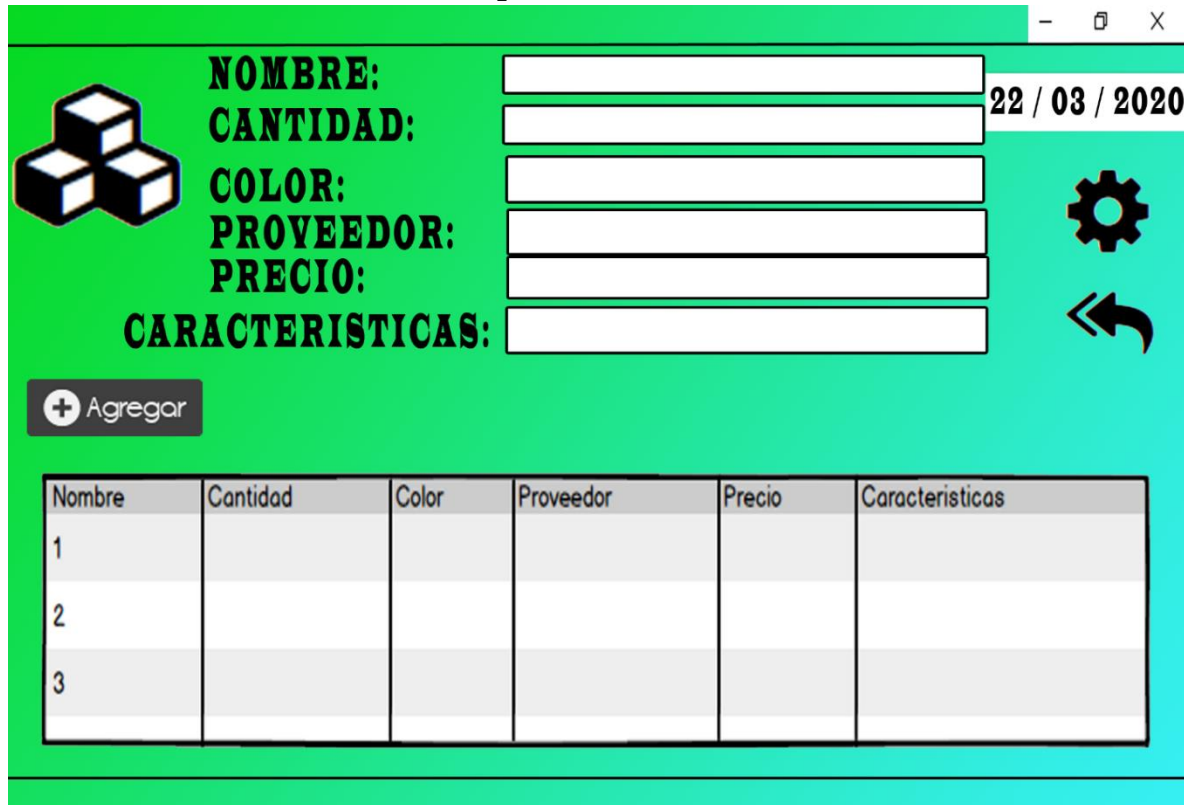
1.2. Diseño (Balsamiq Mockup)

The mockup shows a web application interface for entering product data. It includes a header with a logo of three cubes, a date field set to '22 /03/ 2020', and a calendar icon. The main form has six input fields labeled 'NOMBRE:', 'CANTIDAD:', 'COLOR:', 'PROVEEDOR:', 'PRECIO:', and 'CARACTERISTICAS:'. A button labeled 'INSERTAR' is positioned to the left of the 'NOMBRE:' field. On the right side, there are icons for settings (a gear) and a back arrow. At the bottom, there is a table with six columns: 'Nombre', 'Cantidad', 'Color', 'Proveedor', 'Precio', and 'Características'. The table contains three rows of data, numbered 1, 2, and 3 in the first column.

Nombre	Cantidad	Color	Proveedor	Precio	Características
1					
2					
3					

Ilustración 1 Balsamiq

1.3. Diseño (Photoshop o Adobe XD)



Nombre	Cantidad	Color	Proveedor	Precio	Caracteristicas
1					
2					
3					

Ilustración 2 Photoshop

1.4. Especificación de requisitos de diseño

La plantilla de insertar productos contiene lo siguiente. Ver ilustración 1 y 2

- Icono de productos
- 6 JLabel para hacer la referencia de lo que se pide en el sistema
- Boton para realizar la operación insertar
- Tabla donde muestra datos de productos
- Boton de opcion anterior
- 6 Text Field para insertar datos