Icono

Descripción generada automáticamente con confianza media

Tema: Parcial 2

Regional: ZACATECOLUCA

Integrantes: Lorena Esteffany Sigaran Díaz

Emerson Alberto Sánchez Surio

Docente: Heber Ernesto Mijango Vásquez

Módulo: Aplicación de metodologías agiles y control de calidad de software

Grupo: DSW22B

Fecha: 25 de septiembre de 2024

# Historias de usuario

**Historia de usuario para registrar productos**

**Yo** Emerson, Scrum Master, como usuario final de guardar productos

**Quiero** un software para guardar productos

**Para** poder guardar todos los productos del inventario

**Criterios de aceptación**

1. Del sistema contendrá una ficha de guardar productos donde de tomaran los datos necesarios para el registro como lo es: nombre, precio, fecha de registro, marca, proveedor
2. El sistema mostrara las funciones de guardar, editar y eliminar los productos que se acaban de registrar y se equivocaron o existieron errores
3. Deber de estar conectado a una base de datos, para que se almacenen los datos del producto
4. Si algún campo de la ficha de registro de productos queda vacío, el sistema mostrara una alerta y no guardara los datos hasta que se llenen correctamente
5. Cerrar sesión

**Historia de usuario para ventas productos**

**Yo** Lorena, Product Owner, como usuario final para vender productos

**Quiero** un software para vender productos

**Para** poder registrar todas las ventas de los productos del inventario

**Criterios de aceptación**

1. Del sistema contendrá una ficha de vender productos donde de tomaran los datos necesarios para la venta de productos como lo es: nombre, precio, fecha de venta, marca, factura, garantía.
2. El sistema mostrara las funciones de guardar, editar y eliminar las ventas de los productos
3. Deber de estar conectado a una base de datos, para que se almacenen los datos de las ventas
4. Si algún campo de la ficha de registro de ventas queda vacío, el sistema mostrara una alerta y no guardara los datos hasta que se llenen correctamente
5. Cerrar sesión

**Historias de usuario de registro de usuarios**

**Yo:** Lorena, Product Owner, como usuario final de registro de usuarios.

**Quiero:** un software para el registro de usuarios del inventario de productos.

**Para:** para poder registrar los usuarios que utilicen el software.

**Criterios de aceptación**

1. El sistema contendrá una ficha para el registro de usuarios, en donde se tomarán los datos necesarios para hacer el registro: usuario y contraseña.
2. El sistema mostrara las funciones de guardar los datos del usuario
3. Este sistema debe estar conectado a una base de datos.
4. Si algún campo de la ficha de registro queda vacío, el sistema enviara una alerta y no guardara los datos hasta que se llenen correctamente.
5. Cerrar sesión.

**Historia de usuario para registrar clientes**

**Yo** Emerson, Scrum Master, como usuario final del registro de clientes

**Quiero** un software de registro de clientes

**Para** poder registrar toda la información de los clientes del comercial

**Criterios de aceptación**

1. Del sistema contendrá una ficha de registrar clientes donde de tomaran los datos necesarios para la consulta como lo es: nombre, apellido, edad, dirección y teléfono.
2. El sistema mostrara las funciones de guardar, editar y eliminar los clientes que se acaban de guardar y se equivocaron o existieron errores
3. Deber de estar conectado a una base de datos, para que se almacenen los datos del cliente
4. Si algún campo de la ficha de registro de clientes queda vacío, el sistema mostrara una alerta y no guardara los datos hasta que se llenen correctamente
5. Cerrar sesión

**Historia de usuario para devolver productos dañados**

**Yo** Emerson, Scrum Master, como usuario final del registro de las devoluciones de productos dañados

**Quiero** un software de las devoluciones de productos dañados

**Para** poder registrar toda la información de las devoluciones de productos dañados del comercial

**Criterios de aceptación**

1. Del sistema contendrá una ficha de registrar donde de tomaran los datos necesarios para la consulta como lo es: la factura de los productos
2. El sistema mostrara las funciones de guardar, editar y eliminar las devoluciones de productos dañados que se acaban de guardar y se equivocaron o existieron errores
3. Deber de estar conectado a una base de datos, para que se almacenen los datos de las devoluciones
4. Si algún campo de la ficha de registro de las devoluciones queda vacío, el sistema mostrara una alerta y no guardara los datos hasta que se llenen correctamente
5. Cerrar sesión