



## Testing I

## Ejercitación Diseño de la prueba

El objetivo de esta práctica es continuar trabajando con <u>Comida YA!</u> y poder crear casos de prueba en base a este sistema.

Las funcionalidades a tener en cuenta a la hora de crear nuestros casos son:

- Login: el usuario puede loguearse con un usuario y contraseña.
- Pasado el login, debe poder acceder a la home.



- Se deben poder agregar productos al carrito de compras.
- La suma de los precios de los productos del carrito de compras siempre debe ser positiva.
- Se debe poder seleccionar una única opción de pago entre las opciones del dropdown.
- Se espera cerrar sesión sin aparición de errores.

Para ello, crear una copia del template para crear casos de prueba y describir los casos que consideren necesarios.

## **Ayuda**

En clase ya vimos cómo crear un caso de prueba usando el template. ¡Tienen que hacer lo mismo!

¡Éxitos!

### Requerimientos

La declaración de un requisito debe cumplir con las siguientes características:

Necesarios

Apropiados

Precisos y claros

Completos

Únicos

Viables

Verificables

Correctos

#### **Ejemplos**

# Ejemplos de requerimientos funcionales de proceso o área de negocio

El sistema enviará un correo electrónico cuando se registre alguna de las siguientes transacciones: pedido de venta de cliente, despacho de mercancía al cliente, emisión de factura a cliente y registro de pago de cliente.

Se permitirá el registro de pedidos de compra con datos obligatorios incompletos, los cuales podrán completarse posteriormente modificando el pedido. Antes de poder aprobarse los datos del pedido deben estar completos.

Al aprobar un pedido, la solicitud pasará al siguiente paso del flujo de trabajo (workflow) de aprobación configurado en el sistema.

El sistema permitirá a los usuarios autorizados el ingresar planes y cronogramas de proyecto.

El sistema permitirá aprobar, cambiar o actualizar planes y cronogramas de proyecto.

El sistema permitirá el envío automatizado de cartas de entrega de órdenes directamente al almacén.

A cada orden se le asignará un identificador único, que será utilizado para identificarla en todos los procesos subsecuentes que se realicen sobre esta.

Al ingresar ordenes de entrega, toda orden de entrega estará asociada a un pedido de venta.

La facturación de pedidos de venta se realizara en lotes, por medio de una pantalla de pedidos pendientes de facturación, la cual mostrará los pedidos no facturados. Una vez facturados los pedidos no se mostrarán en esta lista.

El sistema también permitirá el registro de facturas manuales no asociadas a pedidos, sin embargo, estas requerirán autorización por parte del grupo de Gerentes antes de ser contabilizadas.

El proceso de compras en el sistema abarcará los siguientes pasos y transacciones: Ingreso de la requisición, emisión de la solicitud de cotización y emisión de la orden de compra.

Los elementos de la solicitud de cotización serán los mismos de la requisición asociada, al igual que los de la orden de compra. El sistema permitirá la emisión de solicitudes de cotización y órdenes de compra parciales.

La contabilización de transacciones de facturas de venta y facturas de compra podrá configurarse para realizarse de forma automatizada a su registro, o manualmente en lotes (Proceso Batch).

El software debe poder emitir los siguientes estados financieros: Balance general, Estado de ganancias y pérdidas, Estado de flujos de efectivo. Además, debe poder emitir un listado de mayor general y mayor analítico.

Los pedidos de compra que excedan los montos establecidos en el flujo de liberaciones de pedidos configurados, deberán pasar por las aprobaciones establecidas en dicho flujo de aprobación.

#### Ejemplos de requerimientos funcionales de interfaz gráfica

La solución validara automáticamente el cliente asociado a una orden con el sistema de gestión de contactos.

El campo de monto acepta únicamente valores numéricos con dos decimales

El campo fecha de transacción acepta únicamente fechas anteriores al día de hoy (día actual).

El campo nombre acepta caracteres alfabéticos únicamente.

El campo dirección acepta caracteres alfabéticos, numéricos y especiales.

El campo país consistirá en una lista de preselección. El país asociado a una dirección debe ser previamente registrado en el sistema.

El campo estado, provincia o departamento consistirá en una lista de preselección. A los usuarios se les presentará únicamente los estados asociados al país seleccionado previamente. El departamento o provincia a seleccionar deberá ser registrado en la funcionalidad correspondiente.

El campo material de elemento de la pantalla de requisiciones de compra será una lista de preselección, que mostrará únicamente los materiales registrados en el maestro de materiales.

El campo fecha contable acepta únicamente fechas que correspondan con periodos contables que estén abiertos en el sistema.

La pantalla de registro de pago puede imprimir los datos en pantalla a la impresora.

Se mostrará el nombre, tamaño total, espacio disponible y formato de un pen drive o flash drive conectado al puerto USB del computador.

#### Ejemplos de requerimientos funcionales legales o regulatorios

El sistema controlará el acceso y lo permitirá solamente a usuarios autorizados.

La base de datos será implementada con trazas de auditoría.

Las hojas de cálculo aseguraran los datos usando firmas electrónicas.

El sistema permitirá elaborar y emitir el reporte regulatorio XX, según los requerimientos establecidos en el reglamento y ley aplicable.

Los libros de venta y de compras serán emitidos en el formato establecido por las autoridades tributarias de dicha materia.

#### Ejemplos de requerimientos de seguridad

El sistema controlará el acceso y lo permitirá solamente a usuarios autorizados. Los usuarios deben ingresar al sistema con un nombre de usuario y contraseña.

El sistema enviará una alerta al administrador del sistema cuando ocurra alguno de los siguientes eventos: Registro de nueva cuenta, ingreso al sistema por parte del cliente, 2 o más intentos fallidos en el ingreso de la contraseña de usuario y cambio de contraseña de usuario.

Los integrantes del grupo de usuarios de analistas pueden ingresar solicitudes pero no pueden aprobarlas o borrarlas.L

os integrantes del grupo de usuarios de gerentes pueden ingresar y aprobar solicitudes, pero no pueden borrarlas.

Los integrantes del grupo de usuario de administradores no pueden ingresar o aprobar solicitudes, pero si pueden borrarlas.