Plantilla de evidencia

Identificador:pdms_FI_SM_1_PT1

Nombre Empresa

BlackDev

Logos



opción A opción B



Necesidad de negocio

La tienda necesita un software donde pueden guardar los pedidos de la compra que está generando el cliente en la ferretería, pueda realizar una factura sencilla de la compra, obtener un guardado de datos del cliente para realizar el servicio de domicilio y que pueda tener control de datos sobre los productos, ventas y sobres los empleados.

Lista de requerimientos

- 1. Realizar una venta
- 2. Realizar un factura sencilla
- 3. Realizar un registro de servicio de domicilio
- 4. Realizar un corte de caja
- 5. Realizar un crud en los empleados en el sistema
- 6. Realizar un crud en los productos en el sistema
- 7. Verificar el inventario de los producto y ganancia
- 8. Realizar un servicio de domicilio
- 9. Tener un listado de servicio de domicilio

Identificador:pdms_FR_Tester_1_PT1

Caso de prueba

id	Nombre de caso de prueba	Descripción	Entrada	Salida de espera
	Carrito de venta	Es generar la compra que el cliente está		
1		realizando en la tienda y el cajero lo		
		esta guardando en el sistema		
	Cobranza de la compra	Es mostrar el total de la compra que se		
2		realizó el cliente en la tienda para		
		después pueda pagarlo		
	Servicio domicilio al cliente	Es guardar todos los datos del cliente		
3		para realizar el servicio de domicilio		
		que adquirió		
	Factura del cliente	Es realizar una factura sencilla al cliente		
4		de su compra que se realizó en la tienda		
5	Corte de caja	El vendedor genera un reporte sobre		
		cantidad de dinero que entro y salio en		
		la tienda		
	Inventario del producto	El gerente verifica las cantidades de		
7		productos que tiene la tienda		
	Alta,baja,editar los empleado	El gerente puede agregar,eliminar,		
8	que tiene la tienda	editar y ver los datos que tiene los		
		empleados en la tienda que tienen		



Manual de Mantenimiento

Nombre del software:	
Fecha Entrada:	
Fecha Salida:	
Costo:	
Nombre del cliente:	
Nombre del supervisor:	
Nombre del encargado:	

No:	Nombre del proceso	Descripción
1	Aumentar el tamaño de la base de datos	La base de datos que tiene el software ya llego su límite de espacio
2	Actualización de los parches de la seguridad	Actualizar la seguridad que tiene el software para que no tenga un hackeo

·	
Firma del responsable	Firma del cliente

Plantilla de los componentes

Diagrama de caso de uso

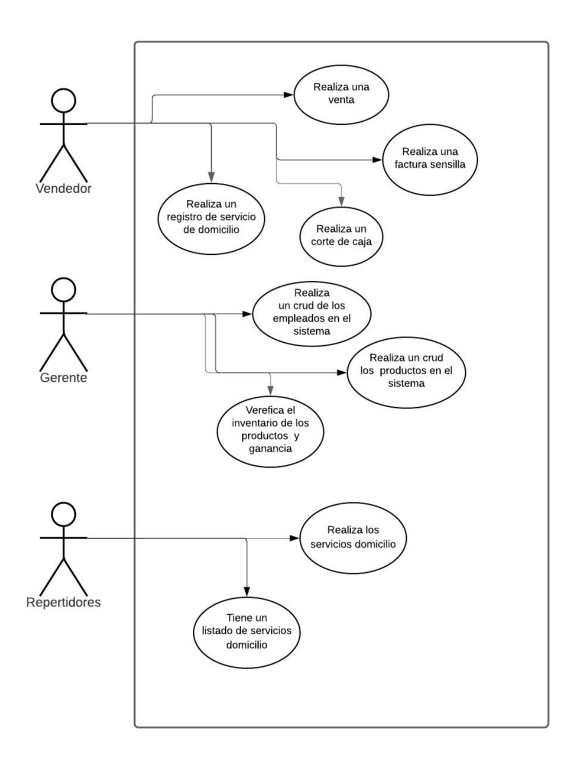
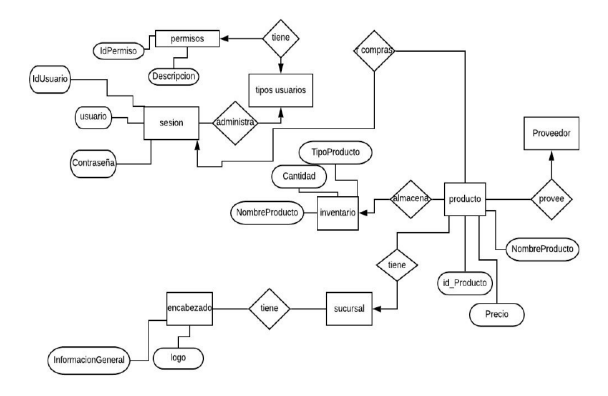


Diagrama de entidad y relación



uwe: modelado de la navegación

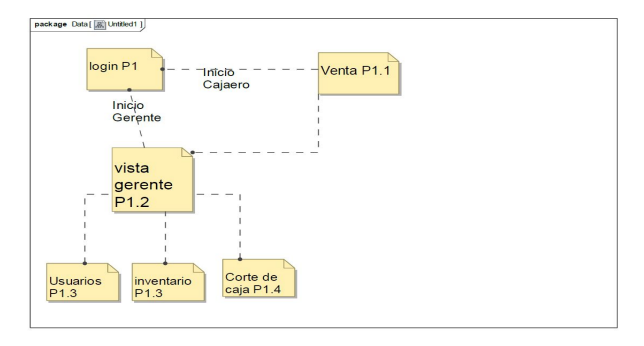
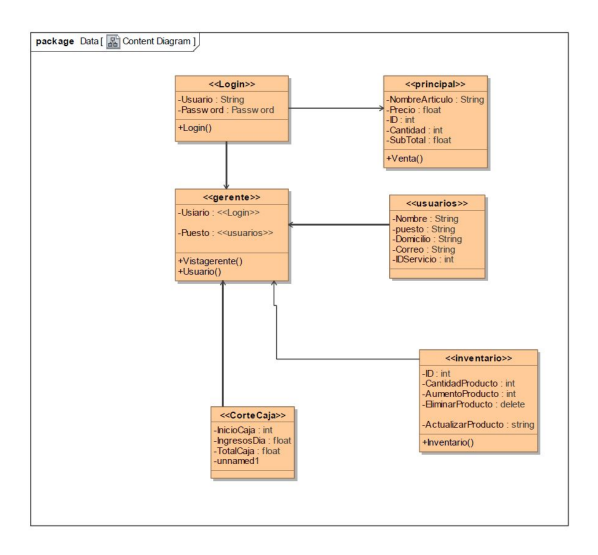
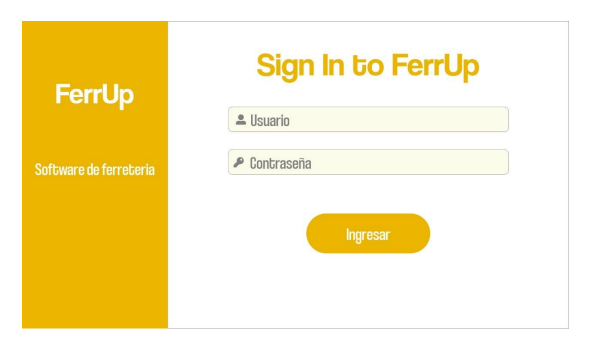


Diagrama de clases navegacionales

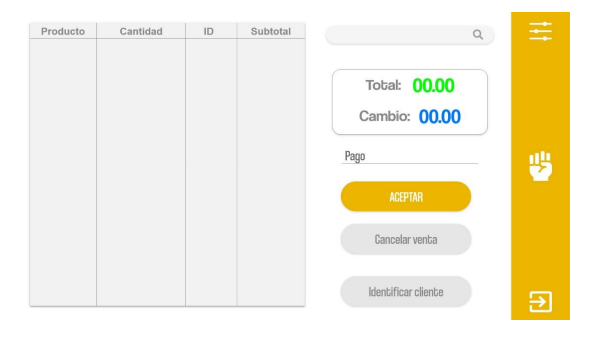


Plantilla de diseño de interfaz

Login



Dashboard













Registro de usuario



Plantilla de validación de los componentes

Nombre del diagrama de componente	Caso de uso
Descripción	son las actividades que se lleva a cabo en algún proceso que realiza un dicho actor
Verificación de validación	Si cumple el diagrama

Comentarios

Este diagrama está bien en su organizado en los procesos que tiene cada actor en la empresa

Nombre del diagrama de componente	Entidad y relación	
Descripción	es el diseño que tendrá la base de datos	
Verificación de validación	Si cumple el diagrama	

Comentarios

Este diagrama cumple con los requerimientos que tiene la problemática para el guardado de datos en el software

Nombre del diagrama de componente	uwe: modelado de la navegación
Descripción	Es el bosquejo que va a tener la página web
Verificación de validación	Si cumple el diagrama

Comentarios

Este diagrama se basó con los requerimientos que se analizó

Nombre del diagrama de componente	Diagrama de clases navegacionales
Descripción	Es el bosquejo de las clases que tendrá la página web
Verificación de validación	Si cumple el diagrama

Comentarios

Este diagrama se basó con los requerimientos que se analizó

Plantilla de validación del diseño de interfaz

Nombre del diseño	FerrUp	
Descripción	Es el diseño que va a tener el programa	
Verificación de validación	Si cumple con el diseño	

Comentarios

Este diseño está bien para el proyecto que se va a realizar al cliente.

identificador:pdms_FIP_Tester_1_PT1

Caso de prueba

id	Nombre de caso de prueba	Descripción	Entrada	Salida de espera
		Se va verificar el responsive design en		
1	Facilidad de uso	en diferentes navegadores que existe		
		"microsoft edge ,firefox y google chrome"		
		Se va verificar cuanto tiempo se tarda en		
2	Tiempo de ejecución	ejecutar el programa en diferente		
		navegadores que existe		
		"microsoft edge ,firefox y google chrome"		
		Se va verificar si cumple con la funciones		
3	Funcionalidad	que cada plantilla que tiene la página		
		web que se realizó		