

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 sobre los empleados.

Lista de requerimientos

1. Realizar una venta
2. Realizar una 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 productos y ganancia
8. Realizar un servicio de domicilio
9. Tener un listado de servicio de domicilio

Caso de prueba

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

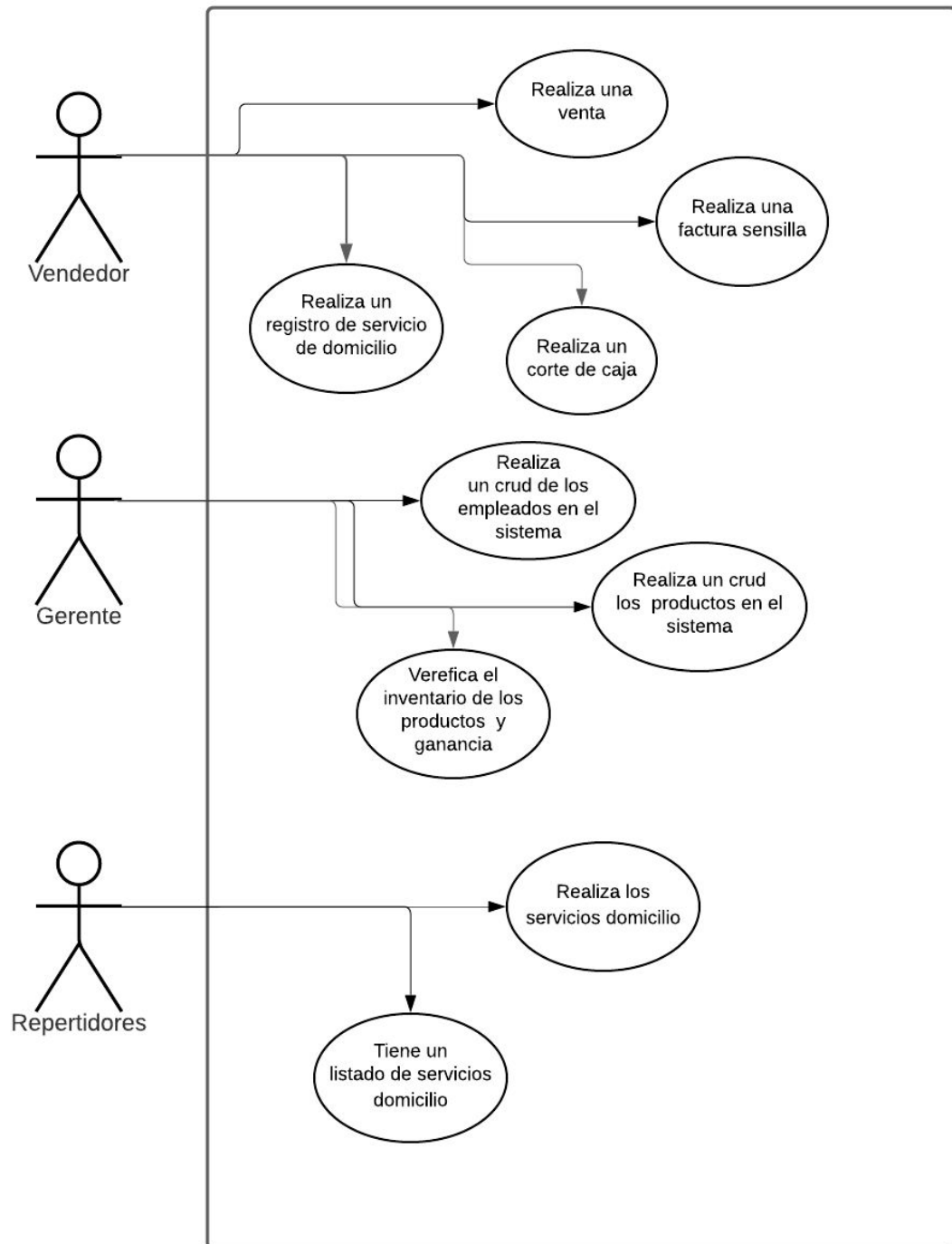
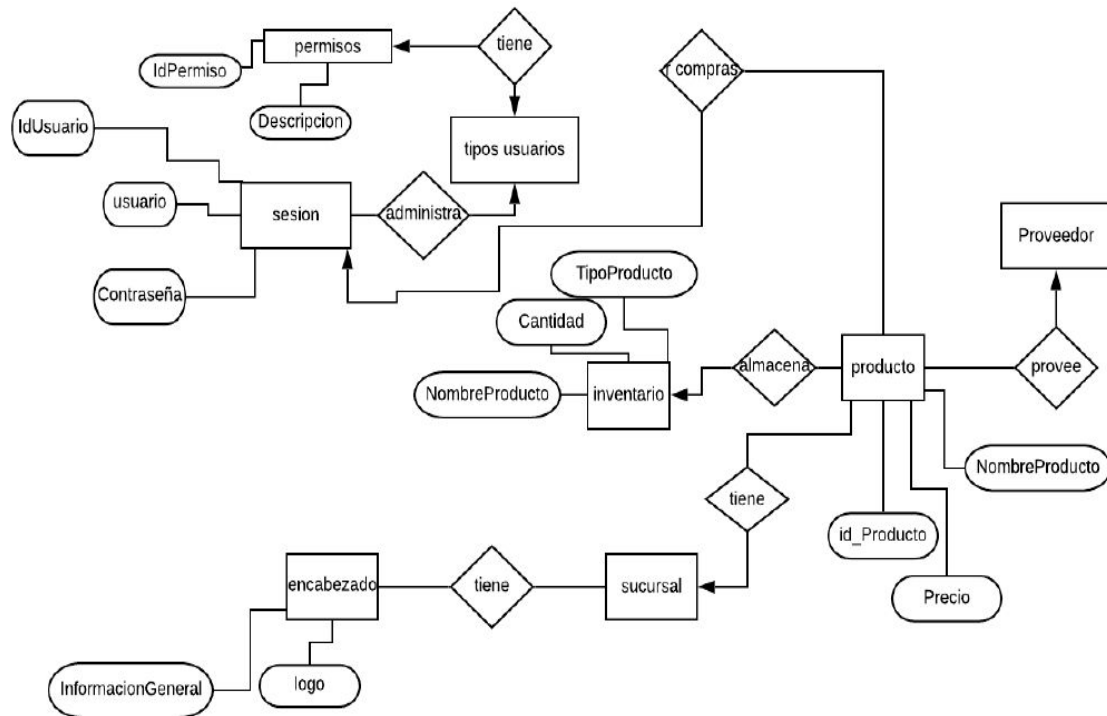


Diagrama de entidad y relación



uwe: modelado de la navegación

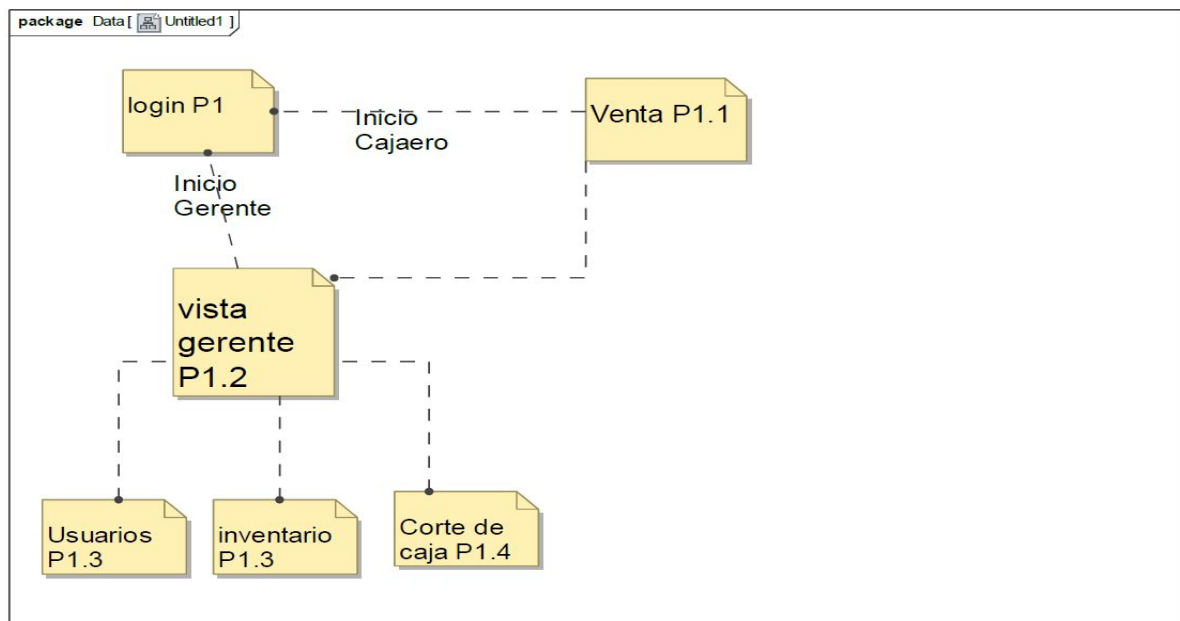
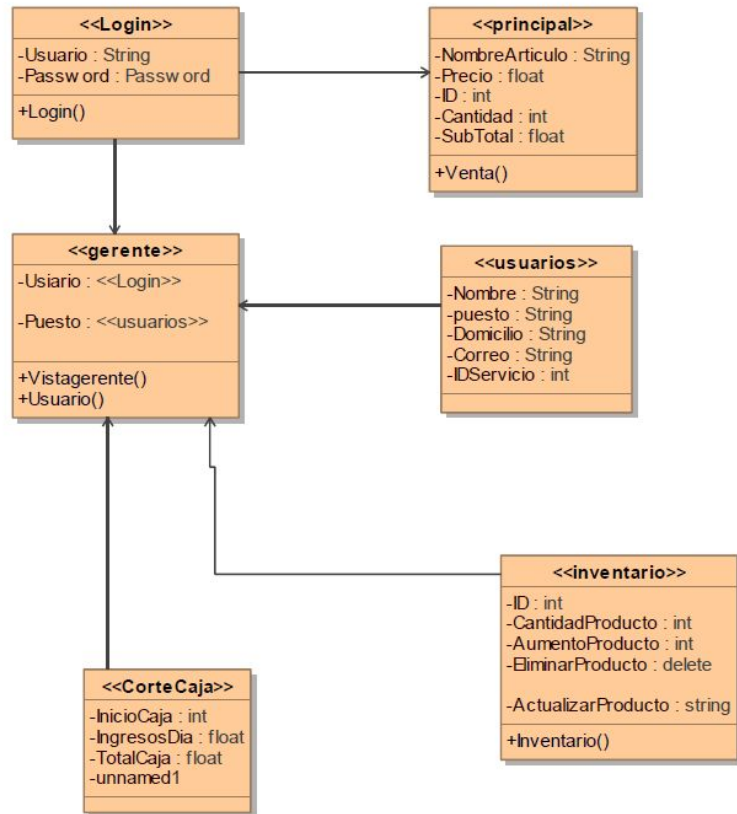


Diagrama de clases navegacionales




Plantilla de diseño de interfaz


Login

FerrUp

Software de ferreteria

Sign In to FerrUp

 Usuario

 Contraseña

Ingresar

Dashboard

[illegible]

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.

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		

