Para el sistema de gestión de Silverwood se necesita:

* Una pantalla para ingresar pedidos
* Una pantalla para mostrar los pedidos

La pantalla para ingresar pedidos debe ser un formulario que contenga la siguiente información:

* Cantidad
* Tamaño
* Tipo de perno
* Modelo
* Nombre y usuario
* Teléfono
* Dirección
* Localidad
* Origen de compra
* Precio
* Envio a cargo de vendedor (T/F)
  + En caso de True: Precio envio

La pantalla para mostrar pedidos debe:

* Traer todos los pedidos
* Permitir filtrar pedidos por ‘Entregados’, ‘En curso’ y ‘Cancelados’
* Permitir pasar a ‘Entregados’ los pedidos ‘En curso’
* Cancelar un pedido, haciendo que se muestre un text box para ingresar el motivo

La información se levantara mediante servicios de la base de datos.

La base constará de las siguientes tablas con la siguiente estructura:

Pedidos:

* IdPedido
* Nombre y usuario (Varchar)
* Cantidad (Integer)
* Precio (Integer)
* Tamaño (Integer)
* idTipoPerno (Integer)
* Modelo (Varchar)
* Teléfono (Varchar)
* Dirección (Varchar)
* Localidad (Varchar)
* idOrigenCompra (Integer)
* Envio (Bool)
* Costo\_envio (Integer nulleable)

Tipos\_Perno

* idTipoPerno
* Nombre

Origen\_Compra:

* idOrigenCompra
* Nombre

Servicios:

* GET Pedidos: /pedidos
  + Obtiene todos los pedidos
* GET Pedido: /pedidos/id
  + Obtiene un pedido en especifico
* POST Pedido: /pedidos
  + Crea un nuevo pedido
* UPDATE Pedido: /pedidos/id
  + Modifica el estado de los pedidos