Recepcion Ordenes de Compra

Tabla Recepcion_orden_compra

- id identity int pk
- fecha datetime2 not null
- id_orden_compra varchar(100) fk (orden_compra) not null
- fecha_registro datetime2 not null d: currentdate
- id_contenedor varachar(100) null
- numero_factura varchar(100) null
- comentario varchar(max) null
- id_usuario int null fk (usuarios)

Detalle_recepcion

- id identity int pk
- id_recepcion (recepciones_ordenes) fk not null
- no_articulo varchar(max) not null
- · cantidad float not null
- id_ubicacion varchar(10) not null fk (ubicaciones)

Post

- [] Crear Recepción ordenes ()
 - Verificar cantidades e itemes
 - verificación de cantidad (colocar estados)
 - Cambiar estados en orden de compran
 - faltan: backorder
 - sobra: excendente
 - completo: completada

```
[{
    "fecha": "",
    "id_orden_compra": "",
    "id_contenedor": "",
    "numero_factura": "",
    "comentario": "",
    "usuario": "",
    "detalle": ""{
        "no_articulo": "asdf",
        "cantidad": "4",
        "id_ubicacion": "l;aksjfd"
    }
}]
```

Get

• [] buscar por: numero_orden, numero_recepcion, numero_articulo, ubicacion, rango fecha (crear dinamico)

Transferencia de localizacion

tablas

- [] transferencia_localizacion
 - o id int identity pk not null
 - o fecha datetime2 not null
 - o id usuario fk (usuarios) null
 - fecha_registro not null currentdate datetime2
- [] detalle_transferencia_localizacion
 - o id int pk not null identity
 - o id_transferencia int not null fk
 - ubicacion_inicial varchar(10) not null
 - ubicacion_final varchar(10) not null
 - o no_articulo varchar(max) not null
 - o cantidad float not null

post

• [] Crear transferencia de localizacion

```
[
    "fecha": "2021-09-01",
    "id_usuario": "5",
    "detalle": {
        "ubicacion_inicial": "ajdf",
        "ubicacion_final": "asdf",
        "no_articulo": "asdf",
        "cantidad": "4"
    }
}
```

get

• [] buscar por: fecha, no_articulo, ubicacion_inicial, ubicacion_final (crear dinamico)

Transferencia de almacen

tablas

- [] transferencia_almacen
 - o id int identity pk not null
 - o fecha datetime2 not null

- o id_usuario fk (usuarios) null
- fecha_registro not null currentdate datetime2
- o status not null varchar(50) defecto pendiente
- o id_almacen_inicial int not null fk (almacen)
- id_almacen_final int not null fk (almacen)
- [] detalle_transferencia_almacen
 - o id int pk not null identity
 - o id_transferencia_almacen fk int not null
 - o no articulo varchar(max) not null
 - o cantidad float not null

post

• [] Crear transferencia de almacen

get

• [] buscar por: fecha, no_articulo, id_almacen_inicial, id_almacen_final, status, id_transferencia_almacen (crear dinamico)

Picking de trandferencia de almacen

tabla picking_transferencia_almacen

- id identity int pk
- fecha datetime2 not null
- id_tranferencia_almacen int fk (tranfrenciaalmacen) not null
- fecha_registro datetime2 not null d: currentdate
- id_usuario int null fk (usuarios)

tabla detalle_picking_transferencia_almacen

- id identity int pk
- id_transferencia_almacen fk not null
- no_articulo varchar(max) not null

- cantidad float not null
- id_ubicacion varchar(10) not null fk (ubicaciones)

post

- [] Crear picking
 - Verificar itemes

```
[{
  "fecha": "",
  "id_transferencia_almacen": "",
  "id_usuario": "",
  "detalle": ""{
        "no_articulo": "asdf",
        "cantidad": "4",
        "id_ubicacion": "l;aksjfd"
    }
}]
```

get

• [] por id_transferencia, fecha, ubicacion, no_articulo (dinámico)

Shipping de transferencia de almacen

tabla shipping_transferencia_almacen

- id identity int pk
- fecha datetime2 not null
- id_tranferencia_almacen int fk (tranfrenciaalmacen) not null
- fecha_registro datetime2 not null d: currentdate
- id_usuario int null fk (usuarios)
- id_contenedor varchar(100) null
- comentario varchar(max) null

tabla detalle_shipping_transferencia_almacen

- id identity int pk
- id_shipping fk not null
- no_articulo varchar(max) not null
- · cantidad float not null

post

- [] Crear shipping
 - Verificar itemes
 - verificación de cantidad (colocar estados)
 - Cambiar estados en orden de transferencia
 - faltan: envio parcial

- completo: pendiente de recepcion
- o verificacion de la cantidad recogida

```
[{
    "fecha": "",
    "id_transferencia_almacen": "",
    "id_usuario": "",
    "id_contenedor": "",
    "comentario": "",
    "detalle": ""{
        "no_articulo": "asdf",
        "cantidad": "4"
    }
}]
```

get

por id_transferencia, fecha, ubicacion, no_articulo (dinámico)

recepcion transferencia de almacen

Tabla Recepcion_transferencia_almacen

- id identity int pk
- fecha datetime2 not null
- id_transferencia_alamcen varchar(100) fk not null
- fecha_registro datetime2 not null d: currentdate
- id_contenedor varachar(100) null
- comentario varchar(max) null
- id_usuario int null fk (usuarios)

Detalle_recepcion_transferencia_almacen

- id identity int pk
- id_recepcion_transferencia_almacen fk not null
- no_articulo varchar(max) not null
- · cantidad float not null
- id_ubicacion varchar(10) not null fk (ubicaciones)

Post

- [] Crear Recepción de transferencia de almacen
 - Verificar cantidades e itemes
 - verificación de cantidad (colocar estados)
 - Cambiar estados en transferencia de almacen
 - faltan: recepcion parcial
 - completo: completada

```
[{
    "fecha": "",
    "id_transferencia_alamcen": "",
    "id_contenedor": "",
    "comentario": "",
    "usuario": "",
    "detalle": ""{
        "no_articulo": "asdf",
        "cantidad": "4",
        "id_ubicacion": "l;aksjfd"
    }
}]
```

Get

• [] buscar por: id_transferencia_almacen, numero_recepcion, numero_articulo, ubicacion, rango fecha (crear dinamico)

Clientes

tabla

inventatela

pedido

tabla (2 tablas)

igual que orden de compran, cambiando cardName y numatcard por id_cliente

post

• [] crear (igual que orden de compra)

get

• [] buscar (igual que orden de compra)

Picking de pedido

Crear tablas, post, gets relacionado a pedido y no a transferencia

Shipping de pedido

Crear tablas, post, gets relacionado a pedido y no a transferencia

recepcion de pedido

Crear tablas, post, gets relacionado a pedido y no a transferencia