

Cambios realizarlos en la base de datos Cerebro

Warehouse

Agregó un nuevo campo barcode el cual servira para identificar el codigo de barras de las diferentes ubicaciones

Warehouse_locations

Se agregaron los siguiente campos, priority y level para asi identificar los diferentes niveles entre ubicaciones asigna o restar productos segun la prioridad y el ordenamiento que se tenga en cada una de estas

Se agregó el campo parent_location_id para identificar que ubicaciones pertenecen entre sí en forma de niveles.

Se agregó el campo barcode para identificar de manera única mediante lector de codigo de barras

Se agregó el campo active para lograr identificar y permitir las ubicaciones que se encuentren deshabilitadas.

warehouse_location_products

Se agregó el campo priority para así saber que producto debe salir primero en caso de que no se tenga stock en cierta ubicación restar de la siguiente conforme su prioridad y nivel de la misma.

purchases_details

Se agrego el campo de received_packages para validar tanto las unidades entrantes como los paquetes recibidos a nivel físico

Se agregaron los siguiente campos longitude, width, height para identificar que ocupa a nivel espacial/físico en el almacén y/o ubicacion

Se agregó el campo reference para que el supplier agregue el código de identificación de dicho envío.

purchase_locations_movements

Se crea la siguiente tabla para tener un historial de todos lo envios realizados por los distintos supplier

Se crearon dos almacenes nuevos, Almacén Digital 2 y Almacén Digital 3

Nota: la mayoría de estos campo son null