

SGE 2
Curso 2019-20
PRÁCTICA 1

Warehouse y Ubicación: Introducción

En Odoo, un warehouse es el edificio/lugar real en el cual sus ítems son almacenados. Puede configurar múltiples warehouses y crear movimientos entre ellos.

Una Ubicación (location), es un espacio específico dentro de su warehouse. Puede ser considerado como una sububicación de su warehouse, una estantería, el piso, el pasillo, etc. Además, una ubicación solamente es parte de un warehouse y no es posible vincular una ubicación a múltiples warehouses. Puede configurar tantas ubicaciones como necesite bajo un warehouse.

Hay 3 tipos de ubicaciones:

SGE 2

Curso 2019-20

PRÁCTICA 1

- Las Ubicaciones físicas (physical locations) son ubicaciones internas parte de los warehouses de las cuales Ud. es el propietario. Estas pueden ser el área de carga y descarga de su warehouse, una estantería o un departamento, etc.
- Las Ubicaciones de Partners (partner locations) son espacios dentro de un warehouse de un proveedor o cliente. Estos funcionan de la misma manera que las ubicaciones Físicas con la única diferencia que Ud. no es el propietario del warehouse.
- Las Ubicaciones Virtuales (virtual locations) son lugares que no existen, pero en los cuales los productos pueden ser colocados cuando no están físicamente aún (o nunca) en un inventario. Se vuelven útiles cuando quiere colocar productos perdidos fuera de existencias (en la Pérdida de Inventario -Inventory Loss), o cuando quiere tener en cuenta productos que van camino a su bodega (Adquisiciones - Procurements).

En Odoo, las ubicaciones son jerárquicamente estructuradas. Puede estructurar sus ubicaciones como un árbol, en una relación dependiente padre-hijo. Esto le da niveles más detallados de análisis de sus operaciones de inventario y la organización de sus warehouses.

Crear un nuevo Warehouse

Para poder crear nuevos warehouses, debe permitir al sistema administrar múltiples ubicaciones. En el módulo de Inventario, abra el menú Configuración Ajustes. En la sección Ubicación y Warehouse, marque la casilla Administrar varias ubicaciones por warehouse, luego de clic en Aplicar.

Multi Locations

☐ Do not record internal moves within a warehouse

☒ Manage several locations per warehouse

Abra el menú Configuración Administración de Warehouse Warehouses

En la pantalla de bodegas, de clic en Crear. Aparece una nueva ventana, con 3 campos :

- En Nombre de Warehouse, ingrese el nombre completo de la bodega.
- En el campo Nombre Corto, ingrese un código de 5-caracteres para su bodega. Tenga en mente que este código es el que aparecerá en las listas, por lo tanto, asegúrese de elegir un nombre fácil de entender y fácil de ingresar.

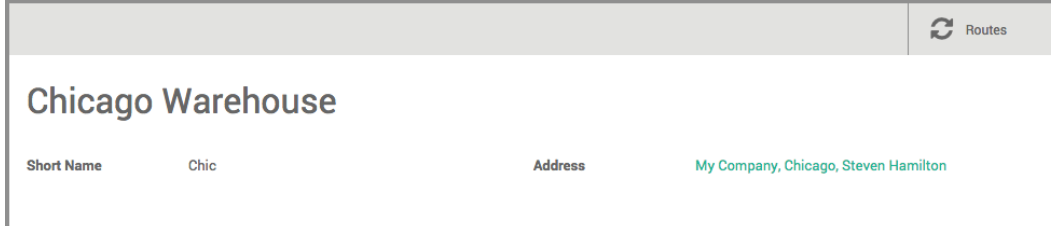
SGE 2

Curso 2019-20

PRÁCTICA 1

En el campo Dirección, puede seleccionar una compañía existente o crear una sobre la marcha. Además, la dirección de su bodega será la misma de la compañía que seleccionó. También puede dejar este campo en blanco y editarlo posteriormente.

•



De clic en Guardar para finalizar la configuración de su nuevo warehouse.

Nota

Cuando cree un warehouse, el sistema creará en segundo plano los tipos de operaciones necesarias (Recepciones-Receipts-, Movimientos Internos-Internal Transfers- y Órdenes de Entrega-Delivery Orders- y las ubicaciones menores principales para esta ubicación principal.

Crear una nueva Ubicación

Para poder crear nuevas ubicaciones, debe permitir al sistema administrar múltiples ubicaciones. En el módulo de Inventario, abra el menú Configuración Ajustes. En la sección Ubicación y Warehouse, marque la casilla Administrar varias ubicaciones por Warehouse, luego de clic en Aplicar.

Multi Locations

☐ Do not record internal moves within a warehouse



☒ Manage several locations per warehouse

En el módulo de Inventario, abra Configuración Administración de Warehouse Ubicaciones. En la ventana de Ubicaciones de clic en Crear. Escriba el nombre de la ubicación en el campo de Nombre de Ubicación, y seleccione la Ubicación padre (Parent Location) en la lista. La ubicación matriz puede ser física, de un tercero o una ubicación virtual, y puede agregar tantas sub-ubicaciones como sean necesarias a una ubicación. También puede llenar en los campos Información Adicional y agregar una nota para describir su ubicación.

SGE 2

Curso 2019-20

PRÁCTICA 1

	 Current Stock	 Products
--	---	--

Shelf D

Chic

Additional Information

Location Type	Internal Location
Owner	
Is a Scrap Location?	<input type="checkbox"/>
Is a Return Location?	<input type="checkbox"/>
Active	<input checked="" type="checkbox"/>

Localization

Corridor (X)	0
Shelves (Y)	4
Height (Z)	0
Barcode	

Scrap location: Ubicación para productos deteriorados o descatalogados.
Scraping a product, implica quitarlo del stock.

Return location: Ubicación para los pedidos que nos han devuelto por algún motivo.

Cuando esté terminado, haga clic en Guardar.

Nota

Un warehouse también corresponde a una ubicación. Como las ubicaciones son jerárquicas, Odoo creará la ubicación padre del warehouse, conteniendo todas las sub-ubicaciones en ella.