¡Buenos días! No te preocupes, con gusto te ayudo a solucionar este problema para que puedas acceder y trabajar con los archivos de tu aplicación Odoo dentro del contenedor Docker.

# Solución: Acceso y Modificación de Archivos en el Contenedor Docker

### Paso 1: Acceder al Contenedor

Para interactuar directamente con los archivos dentro del contenedor de Docker, sigue estos pasos:

1. Lista los contenedores en ejecución:

docker ps

Esto mostrará los contenedores en ejecución. Busca el ID o nombre de tu contenedor de Odoo.

2. **Accede al contenedor de Odoo**: Ejecuta el siguiente comando para obtener una terminal dentro del contenedor:

docker exec -it nombre\_del\_contenedor bash

Reemplaza nombre del contenedor con el nombre o ID de tu contenedor de Odoo.

3. **Navega al directorio de tu aplicación**: Por defecto, los archivos de Odoo suelen estar en /usr/lib/python3/dist-packages/odoo/. Puedes navegar a este directorio usando:

cd /usr/lib/python3/dist-packages/odoo

## Paso 2: Acceder a Archivos Desde el Host

Si prefieres trabajar con los archivos desde el sistema host en lugar de hacerlo dentro del contenedor, puedes usar los siguientes métodos:

### Opción 1: Copiar archivos del contenedor al host

- 1. Identifica el archivo o directorio que deseas copiar.
- 2. Usa el siguiente comando para copiar el archivo o carpeta al sistema host:

docker cp nombre del contenedor:/ruta/del/archivo/ruta/destino/en/host

Por ejemplo:

docker cp odoo:/usr/lib/python3/dist-packages/odoo/addons /home/usuario/odoo\_addons

# Opción 2: Montar un volumen compartido

Esta es una solución más permanente para trabajar con los archivos directamente desde el host.

1. Detén el contenedor:

docker stop nombre\_del\_contenedor

2. Edita el comando de ejecución del contenedor para incluir un volumen: Si usaste docker run, añade la opción -v para montar un directorio del host como volumen. Por ejemplo:

docker run -d -p 8069:8069 -v /home/usuario/odoo:/mnt/extra-addons --name odoo odoo:16

Esto monta el directorio /home/usuario/odoo del host en el contenedor en /mnt/extra-addons.

#### 3. Reinicia el contenedor:

docker start nombre\_del\_contenedor

4. **Asegúrate de configurar Odoo para reconocer el nuevo directorio**: Modifica el archivo de configuración de Odoo (odoo.conf) para incluir la ruta:

[options] addons\_path = /mnt/extra-addons, /usr/lib/python3/dist-packages/odoo/addons

# Paso 3: Aplicar Cambios en los Archivos

- 1. **Edición de archivos**: Si copiaste los archivos al host, edítalos con tu editor de texto favorito (por ejemplo, VSCode, nano, vim).
- 2. **Reinicia Odoo para aplicar cambios**: Después de realizar modificaciones, reinicia el contenedor para que Odoo cargue los nuevos archivos:

docker restart nombre\_del\_contenedor

#### **Fuentes útiles:**

- Documentación oficial de Docker
- Configuración de Odoo en Docker

¡Avísame si necesitas más ayuda o detalles!