

1.4 Copia de seguridad

- ▶ Copia de seguridad manual
 - ▶ `pg_dump -U odoo -W -h localhost nombre_bd > copia$(date +"%Y%m%d_%H%M").sql`

1.4 Copia de seguridad

Como usuario
odoo

- ▶ Copia de seguridad automática
 - ▶ 1. Copiar la orden **`pg_dump nombre_bd > copia$(date +%Y%m%d_%H%M).sql`** en un fichero `copia.sh`
 - ▶ 2. Le damos permiso de ejecución al fichero creado.
 - ▶ 3. Lo automatizamos con el comando **`crontab -e`** y añadimos:

```
#  
# m h dom mon dow  command  
28 9 * * * /home/odoo/copia.sh
```

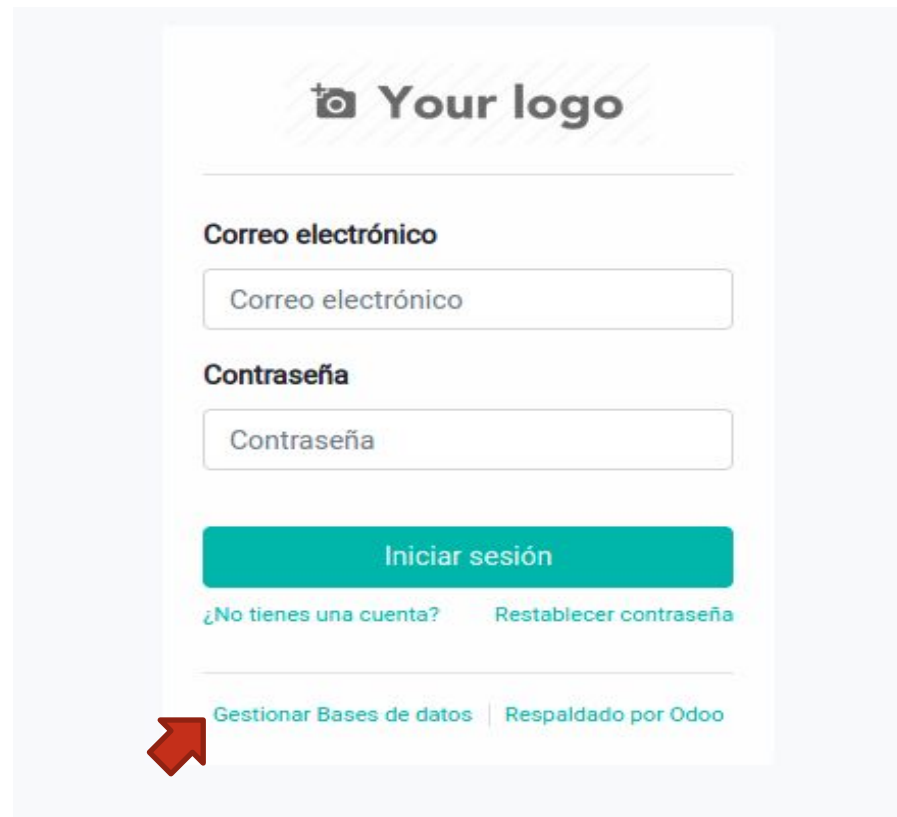
Ruta absoluta

1.4 Copia de seguridad

- ▶ Restaurar copia de seguridad
- ▶ 1. Parar odoo
- ▶ 2. Restaurar odoo
 - ▶ `createdb nombre_bd` (también lo podemos hacer desde pgadmin4)
 - ▶ `psql -h localhost -p 5432 -U odoo -f copia.sql nombre_bd`
ó
`psql nombre_bd < copia.sql`
- ▶ 3. Arrancar odoo

1.4 Copia de seguridad

- ▶ Restaurar copia de seguridad desde Odoo



The image shows a screenshot of the Odoo login interface. At the top, there is a placeholder for a logo labeled "Your logo". Below this are two input fields: "Correo electrónico" and "Contraseña". A teal button labeled "Iniciar sesión" is positioned below the password field. Underneath the button are two links: "¿No tienes una cuenta?" and "Restablecer contraseña". At the bottom of the form, there are two more links: "Gestionar Bases de datos" and "Respaldo por Odoo". A red arrow points to the "Gestionar Bases de datos" link.