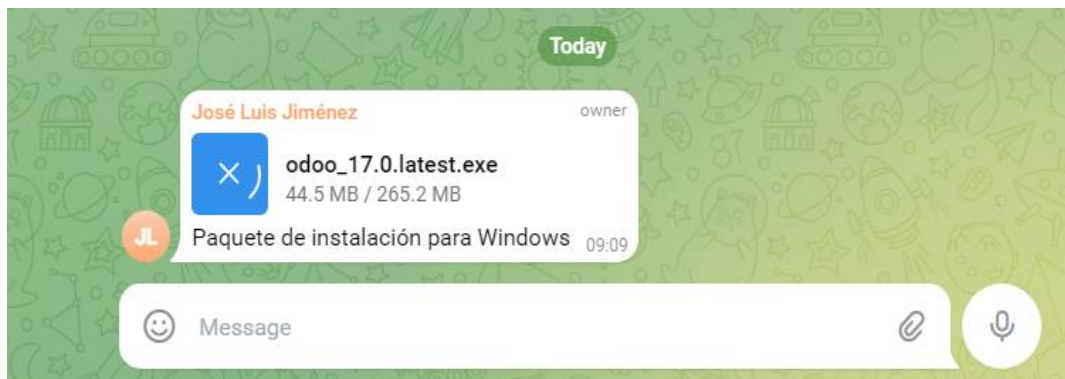


INSTALACIÓN ODOO V17

ODOO se supone que es lo “bonito” de este curso. Lo “feo” es mySQL. Para poder instalar la última versión de ODOO de forma nativa, (local, en nuestro equipo). Lo primero que vamos a hacer es llamar a una BBDD, a crear un acceso directo. Para ello seguiremos los siguientes pasos:

- 1) Descargar el programa en el sitio del archivo que José Luis nos ha pasado por el grupo de Telegram y creamos una cuenta en ODDO, para que se sincronice con nuestra cuenta. Paralelamente crearemos nuestro primer BBDD. Debemos de comentar el proceso de instalación en el examen práctico, (>90% de probabilidad).



Al desinstalar una versión se quitan las dependencias locales. La última versión estable es la 16, pero el latest es una versión completa, aunque NO ES estable. En la instalación nativa podremos elegir nuestro idioma.

Hay que entender lo que estamos haciendo y no darle a siguiente, siguiente, siguiente, ...

- 2) Antes de la instalación, hemos de crearnos una cuenta en ODOO.com, para no tener solo una cuenta local y poder trabajar online. Nos vamos a odoo.com.

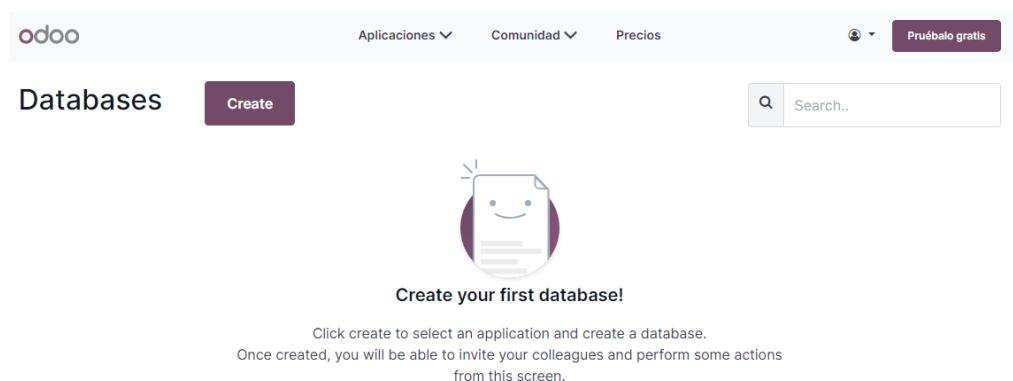
Nos sale esta pantalla:



A continuación, le damos a “Identificarse” y creamos una cuenta. De la siguiente manera:

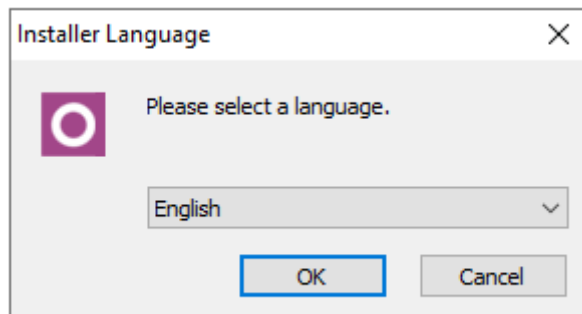


Nos creamos la cuenta y no la vamos a desinstalar. Sale esto:



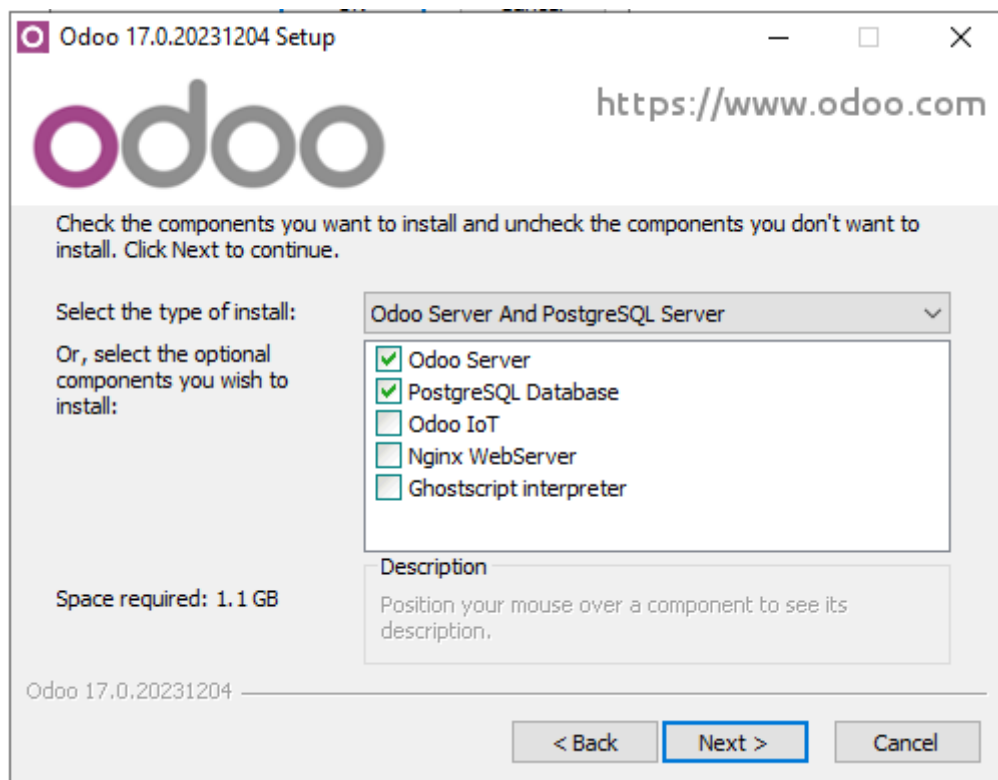
Esto es para crear nuestras dependencias. Dejamos la sesión abierta, y ahora si pasamos a la instalación

- 3) A continuación, iremos paso a paso haciendo lo que se ha especificado en el punto 1. Hacemos doble clic y nos sale este recuadro:



ç

Le damos a OK, a I agree, y nos sale esta pantalla:

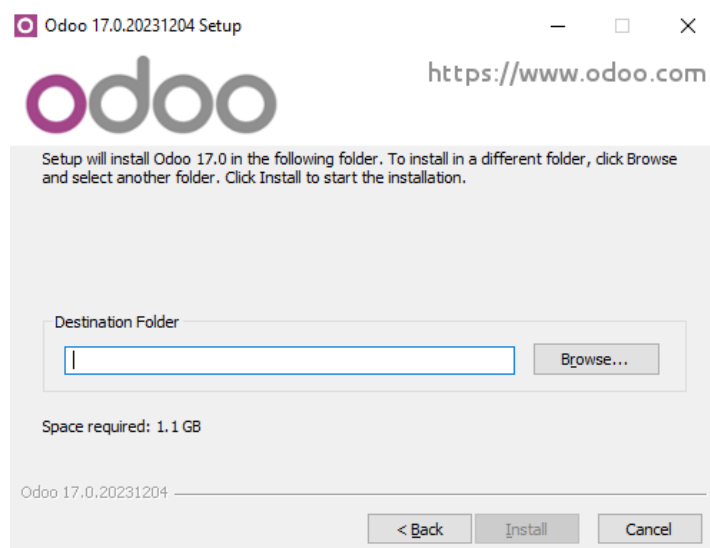


Inicialmente en el desplegable que hay arriba de los módulos, hay 3 opciones que son “ODOO Server And PostgreSQL Server”, “ODOO Server Only” y “ODOO IoT”. Entre las tres opciones elegimos la de “ODOO Server y PostgreSQL Database”.

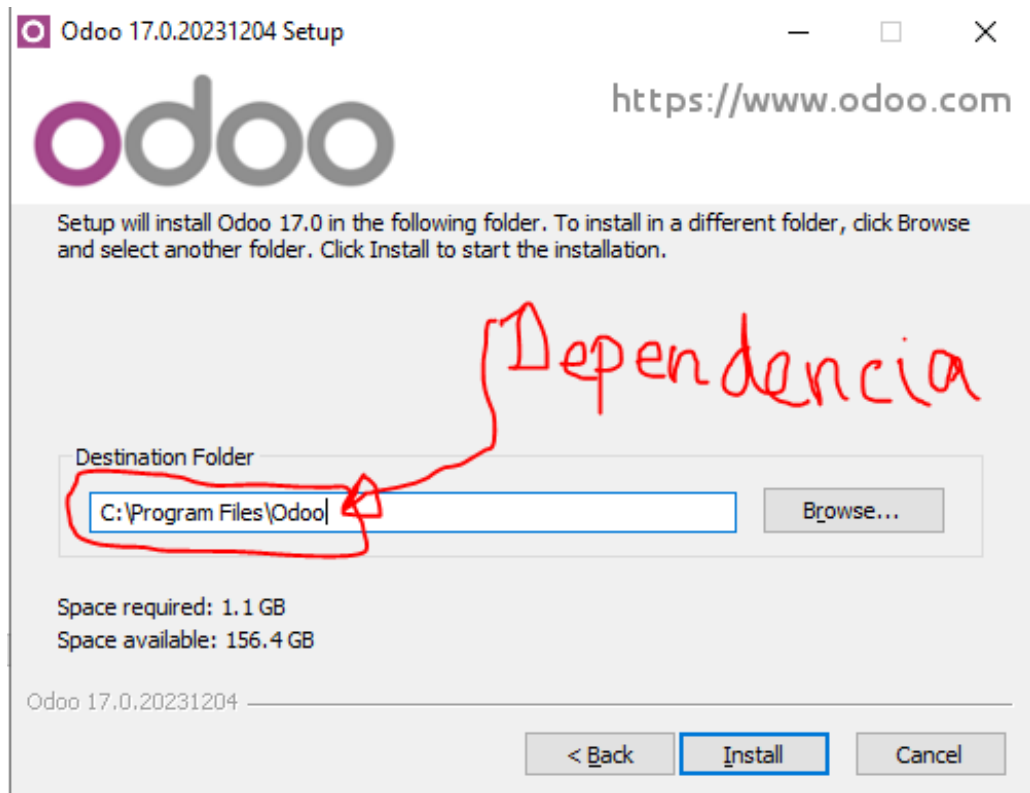
Debemos de configurar la conexión a ODOO. Y ponemos lo que hay entre comillas tanto en el usuario como en contraseña, “ifct_0610”. Seguimos la siguiente imagen:



- 4) A continuación, hay que definir la ruta de acceso a los ficheros de programa de instalación. Hay que darle a browser. ¡OJO, cuando hayamos terminado la instalación, hay que desinstalar el instalador! Para definir la ruta seguimos la imagen:

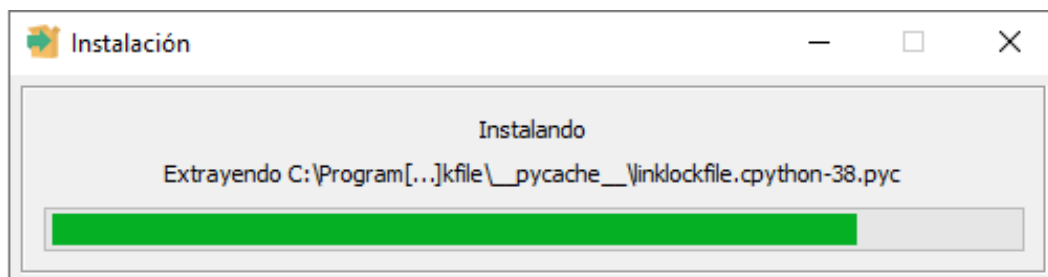


Y a continuación rellenamos así:

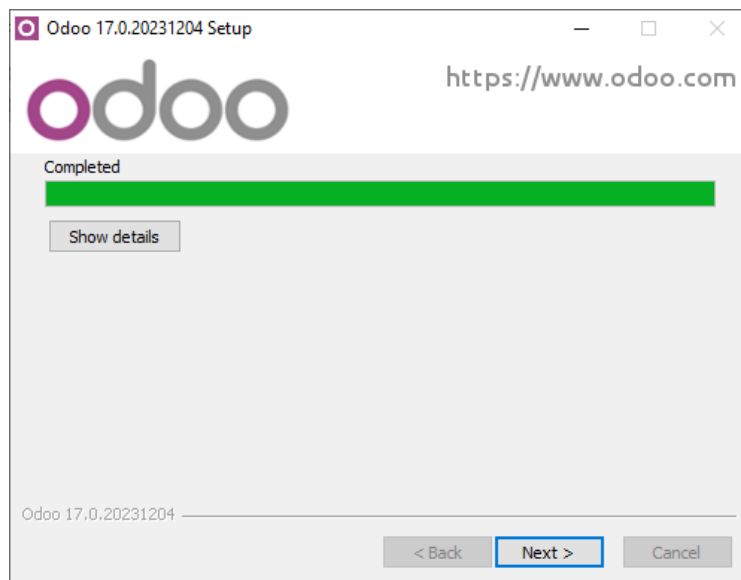


- 5) No hay que dejar dos dependencias, solo 1, para que el ordenador tenga claro en donde tiene que guardar lo que vayamos haciendo. El ordenador está cruzando el proceso de instalación con nuestra cuenta. Hay que crear las dependencias y sincronizar las cuentas.

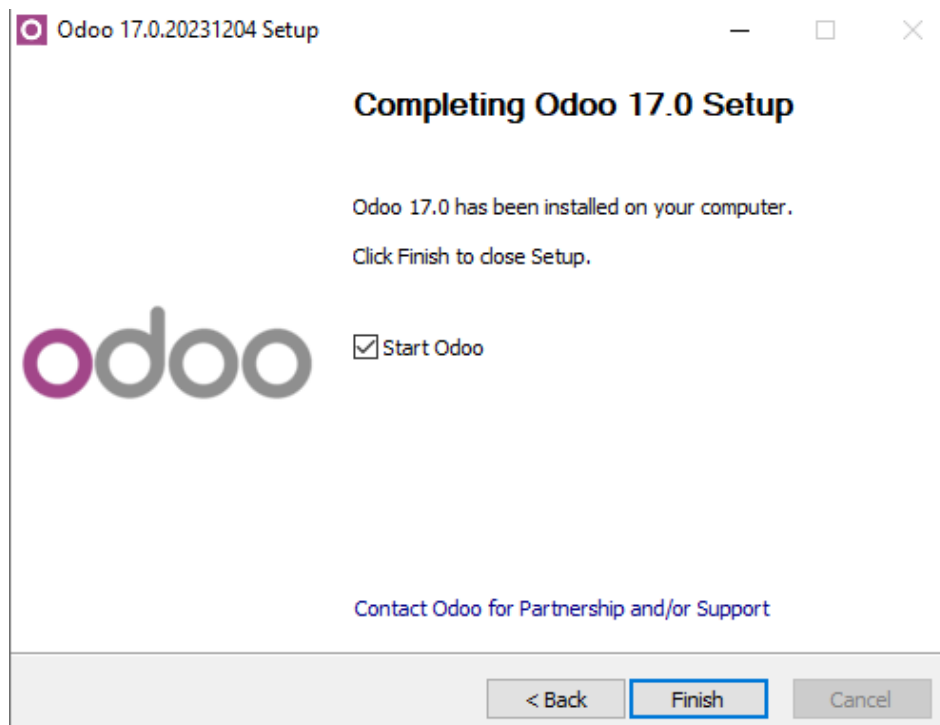
Esto es crear las dependencias para que no tengamos problemas en el futuro:



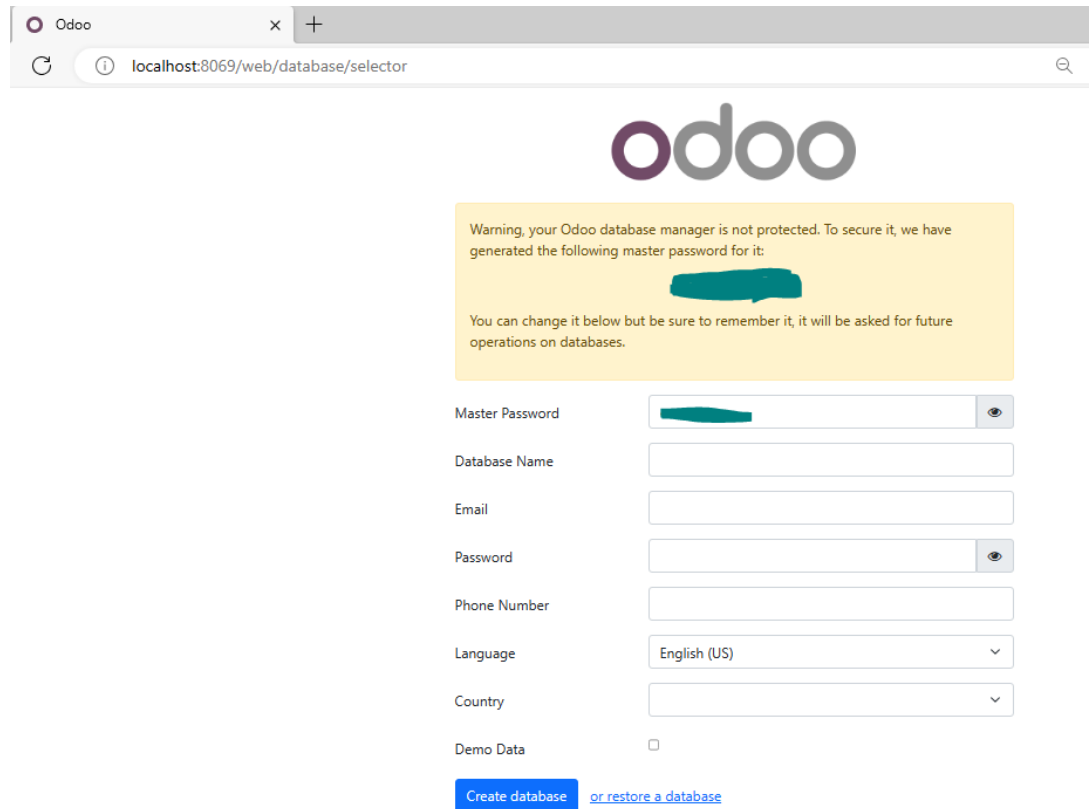
- 6) Una vez creadas las dependencias, pasamos al siguiente paso dándole a “Next” en la siguiente pantalla:



- 7) Acabamos la instalación de esta manera:



- 8) Dejamos la pestaña de “Start ODOO” marcada y le damos a “Finish”.
- 9) Una vez acabada la instalación, nos sale esta pestaña que nos da una clave maestra, aunque ojo la cuenta ahora mismo no está protegida. La pestaña que sale es la siguiente:

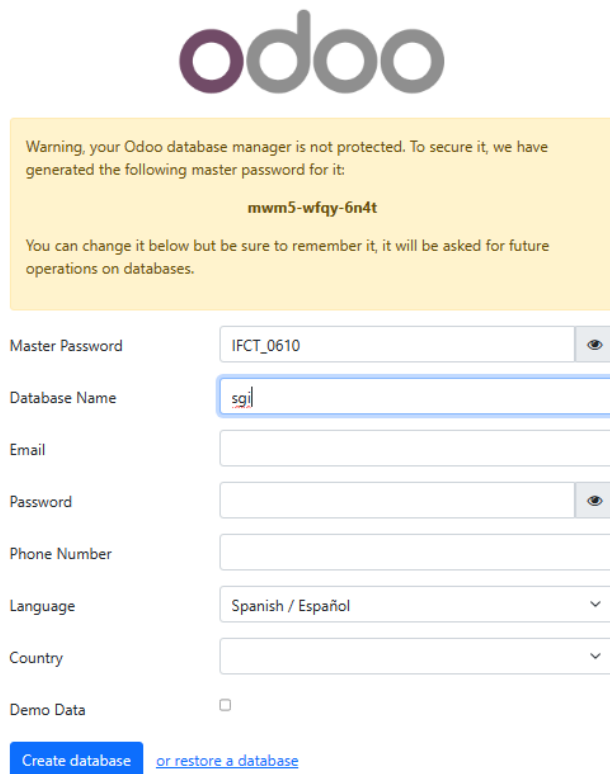


- 10) A continuación, empezaremos a tocar las cosas. Cambiamos la contraseña maestra, (que es para restablecer el sistema si pasa algo). Usamos IFCT_0610. Y en el database name usamos “sgi”

Es importante que la contraseña maestra sea en mayúscula. REPITO, LA CONTRASEÑA MAESTRA EN MAYÚSCULAS.

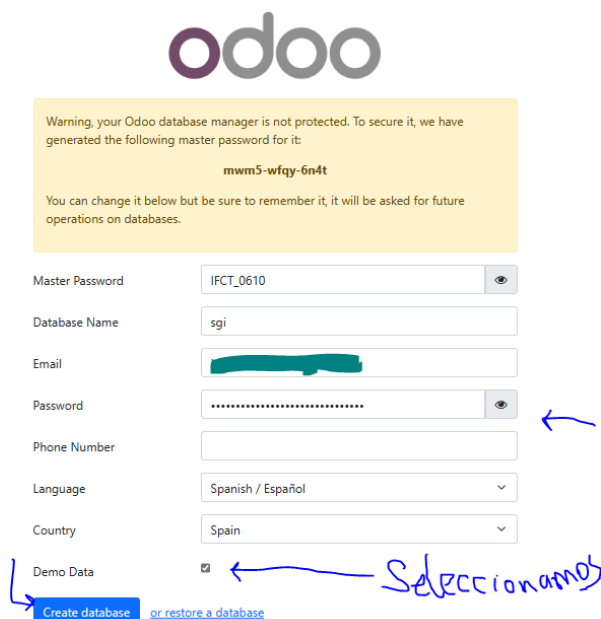
El ifct_0610 en minúscula es para la instalación de ODOO y en mayúscula para la master Password.

Quedaría como la imagen:



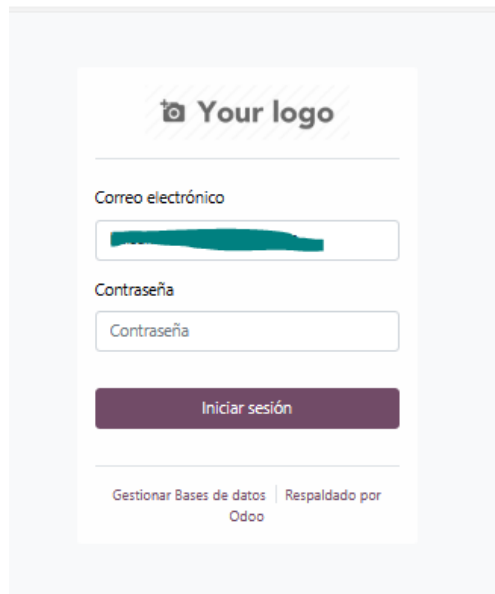
The screenshot shows the Odoo database creation interface. At the top is the Odoo logo. Below it is a yellow warning box with the text: "Warning, your Odoo database manager is not protected. To secure it, we have generated the following master password for it: **mwm5-wfqy-6n4t**. You can change it below but be sure to remember it, it will be asked for future operations on databases." Below the warning box are several input fields: "Master Password" (containing "IFCT_0610"), "Database Name" (containing "sgi"), "Email" (empty), "Password" (empty), "Phone Number" (empty), "Language" (set to "Spanish / Español"), and "Country" (empty). At the bottom, there is a "Demo Data" checkbox (unchecked) and two buttons: "Create database" and "or restore a database".

- 11) Es importante cambiar la contraseña cada poco tiempo. El email debe ser el mismo con el que hemos creado la cuenta de ODOO para que se sincronice las cuentas online y local.



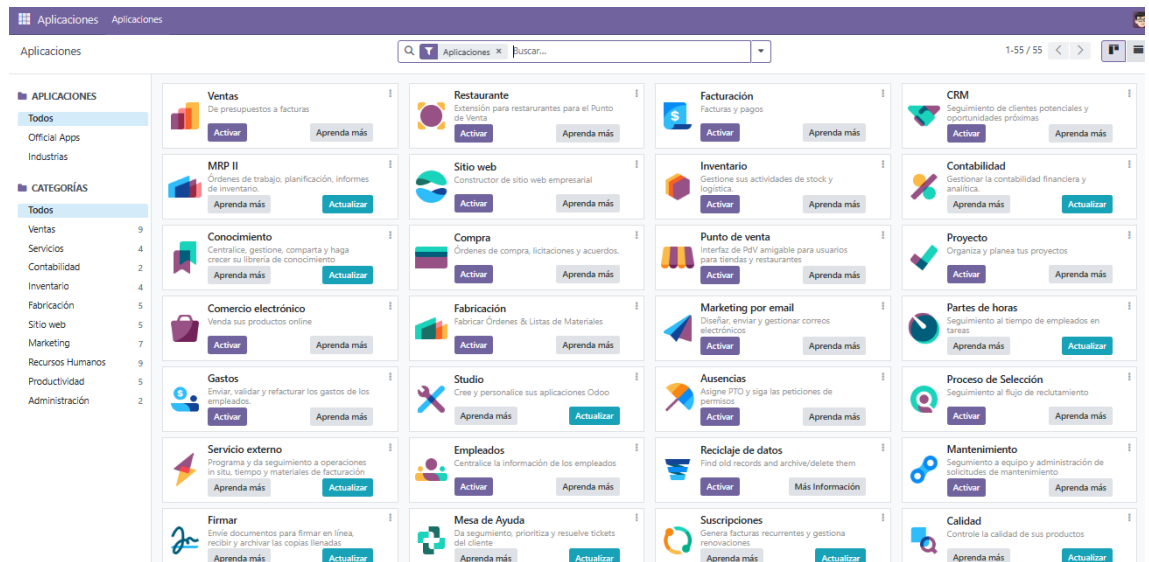
This screenshot is similar to the one above but includes handwritten blue annotations. The "Email" field is redacted with a green bar. The "Password" field is filled with asterisks. A blue arrow points to the "Password" field. Another blue arrow points to the "Demo Data" checkbox, which is now checked, with the handwritten text "Seleccionamos" next to it. The "Country" field is now set to "Spain". The "Create database" button is highlighted with a blue arrow.

12) Con esto, *debería* crearse la base de datos. Si se ha creado, deberemos ingresar nuestro usuario y contraseña. Quedaría la siguiente imagen:



The image shows a login form for Odoo. At the top, there is a placeholder for a logo labeled "Your logo". Below this, there are two input fields: "Correo electrónico" (Email) and "Contraseña" (Password). The password field has a "Contraseña" label inside it. Below the input fields is a purple button labeled "Iniciar sesión" (Log in). At the bottom, there is a link that says "Gestionar Bases de datos | Respaldo por Odoo" (Manage databases | Backup by Odoo).

13) Ingresamos y sale:



Estaría listo.