





Instalación Odoo On-Premise

1. Accedemos a la página de instalación de Odoo “<https://www.odoo.com/download>”
2. Introducimos al menos los siguientes datos en el formulario

Your Company	<input type="text" value="edu-mateomate1"/>
Your Name	<input type="text" value="Mateo"/>
Phone Number	<input type="text" value="+34"/>
Your Email	<input type="text" value="mateoayarrabarbero@gmail.com"/>
Primary Interest	<div><input type="checkbox"/> Use it in my company <input type="checkbox"/> Offer Odoo services to other companies <input type="checkbox"/> I am a teacher or a student</div>
Company size	<div><input type="text"/> less than 5 employees 5-20 employees 20-50 employees 50-250 employees more than 250 employees</div>


🔒 We will handle your personal data as described in our Privacy Policy.

3. Seleccionamos la opción de instalación que corresponda, en mi caso Windows

Odoo 17		Community	Enterprise
	Windows	Download	Download
	Ubuntu • Debian	Download	Download
	RPM	Download	Download
	Sources	Download	Download

4. Abrimos el instalador
5. Seleccionamos el idioma

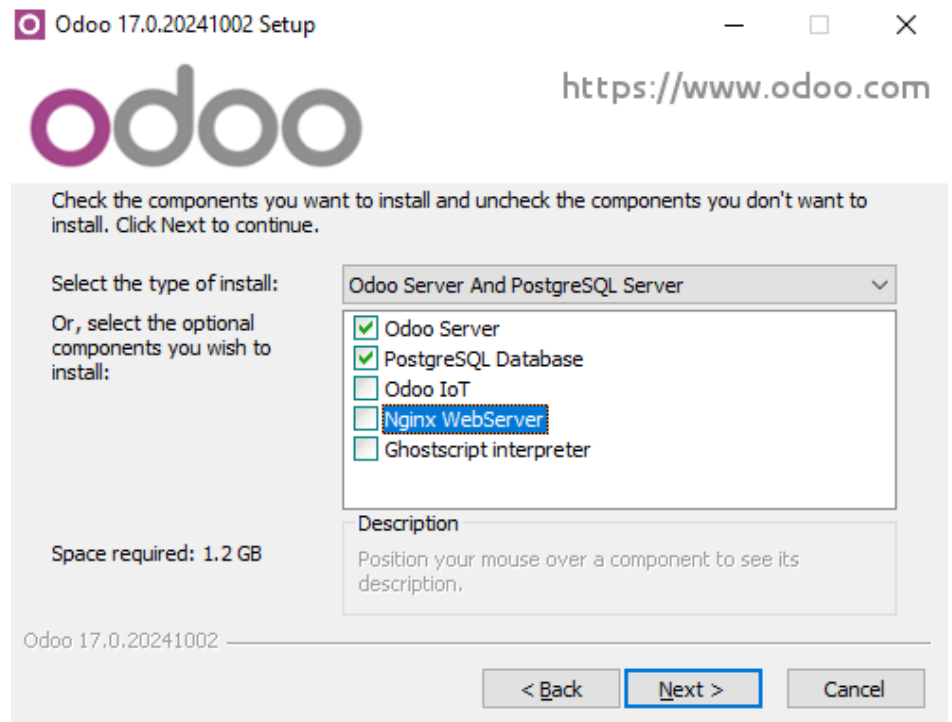
Installer Language ✕

 Please select a language.

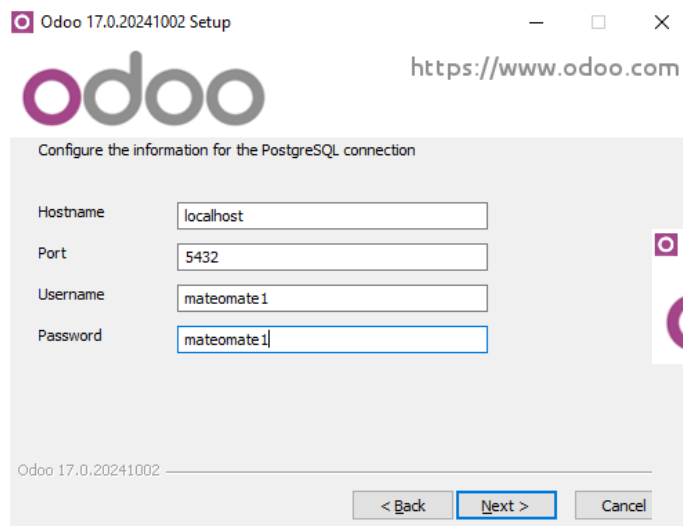
English ▼

[OK](#) [Cancel](#)

6. En el tipo de instalación nos da 3 opciones, Odoo Server y PostgreSQL, instala el servidor web y el servidor SQL, Odoo server, que solo instala el servidor web, por lo que debe existir ya un servidor SQL compatible, Local Proxy Mode, el cual provee un proxy para cuando ya exista la aplicación en otro ordenador (En mi caso instalaré la primera y seleccionar las opciones por defecto).

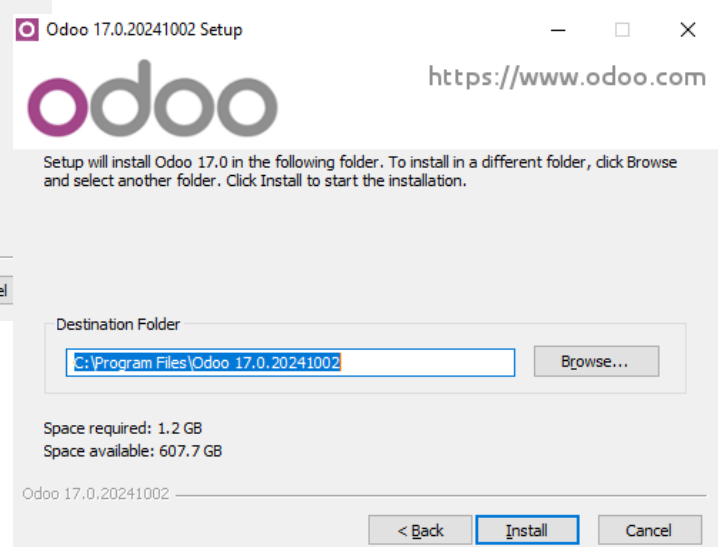


7. En la definición del servidor deberemos seleccionar los datos del servidor al que accederemos o crearemos.



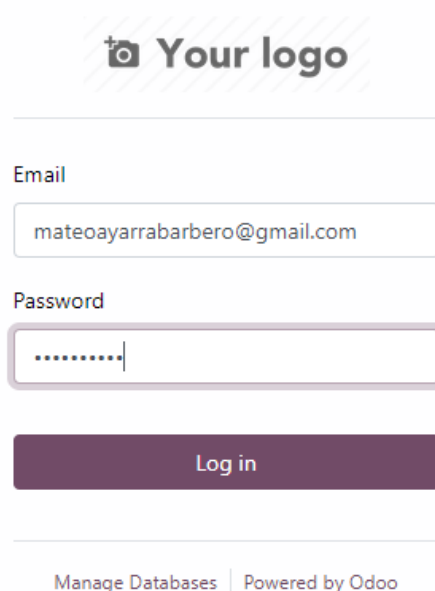
8. Por último seleccionamos la carpeta donde instalaremos Odoo

9. Presionamos en "Finish"

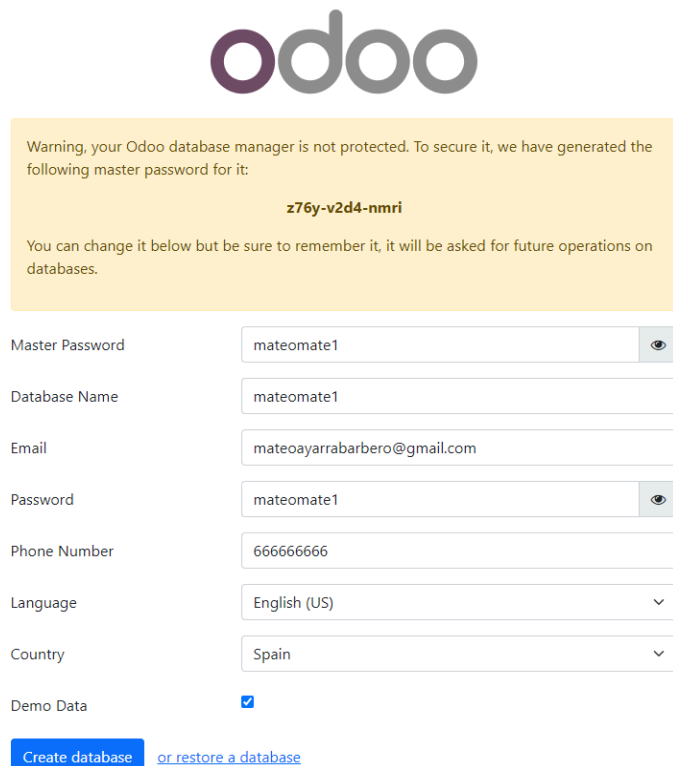


Configuración de la BBDD

1. La aplicación se inicia en el ordenador en el puerto indicado en mi caso por defecto con el link "<http://localhost:8069/web>", sin embargo el primer acceso será en "<http://localhost:8069/web/database/selector>"
2. Introducimos los datos que nos pide el formulario, en mi caso seleccioné además la opción Demo Data, la cual introduce datos de prueba para facilitar el funcionamiento de la BBDD



The screenshot shows the login interface for the Odoo database manager. At the top, there is a placeholder for a logo labeled "Your logo". Below this, there are input fields for "Email" (containing "mateoayrbarbero@gmail.com") and "Password" (masked with dots). A "Log in" button is positioned below the password field. At the bottom of the form, there is a link "Manage Databases" and a note "Powered by Odoo".



The screenshot displays the Odoo database configuration page. At the top, the Odoo logo is visible. A yellow warning box states: "Warning, your Odoo database manager is not protected. To secure it, we have generated the following master password for it: z76y-v2d4-nmri". Below this, a note says: "You can change it below but be sure to remember it, it will be asked for future operations on databases." The configuration form includes fields for "Master Password" (filled with "mateomate1"), "Database Name" (filled with "mateomate1"), "Email" (filled with "mateoayrbarbero@gmail.com"), "Password" (filled with "mateomate1"), "Phone Number" (filled with "666666666"), "Language" (set to "English (US)"), and "Country" (set to "Spain"). The "Demo Data" checkbox is checked. At the bottom, there are buttons for "Create database" and a link "or restore a database".

3. Ahora nos pedirá acceder a la base de datos para ello nos llevará a la página "<http://localhost:8069/web/login>" Introducimos los datos de antes