## Accesibilidad desde herramientas ofimáticas a BD de Odoo

El objetivo de esta actividad es practicar la accesibilidad desde herramientas ofimáticas a BD de Odoo.

Considere una BD PostgreSQL correspondiente a una empresa en la que se ha instalado el módulo de compras ( purchase ) :

Considere una BD de LibreOffice conectada a la BD PostgreSQL con un usuario que tenga acceso de lectura a todas las tablas de la BD PostgreSQL.

Interesa diseñar una consulta en la BD ofimática, en vista diseño, que facilite los proveedores (identificador y nombre) para los que tenemos algún pedido con presupuesto enviado, pero pendiente de aceptación o rechazo, acompañados de la referencia y fecha de los pedidos implicados .

Averigüe las tablas y columnas implicadas en la consulta y diseñe la consulta en vista diseño en las dos BD ofimáticas.

" SELECT rp.id AS proveedor_id, rp.name AS proveedor_nombre, po.id AS pedi 🎏 🗷 Enter a SQL expression to filter result					
	123 ° proveedor_id	A-Z proveedor_nombre	▼   123 • pedido_i	d 🔻	∫ fecha_pedido  ▼
1	12	Ready Mat	4		2025-03-03 19:27:16.000
2	12	Ready Mat	7		2025-03-03 19:27:16.000
3	15	Azure Interior	3		2025-03-03 19:27:16.000
4	11	Gemini Furniture	2		2025-03-03 19:27:16.000
5	10	Deco Addict	5		2025-03-03 19:27:16.000
6	9	Wood Corner	6		2025-03-03 19:27:16.000
7	9	Wood Corner	1		2025-03-03 19:27:16.000

Considere una BD PostgreSQL correspondiente a una empresa en la que se ha instalado el módulo de recursos humanos (hr):

Considere una BD de LibreOffice conectada a la BD PostgreSQL con un usuario que tenga acceso de lectura a todas las tablas de la BD PostgreSQL.

Interesa diseñar una consulta que facilite a todos los trabajadores de la empresa (nombre y apellidos, móvil, correo electrónico, departamento y puesto de trabajo) que no tienen ningún usuario de Odoo asignado, es decir, que no pueden acceder al ERP.

Averigüe las tablas y columnas implicadas en la consulta y diseñe la consulta en vista diseño en las dos BD ofimáticas.

