

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 pedido_id,
    po.date_order AS fecha_pedido
FROM
    res_partner rp
JOIN
    purchase_order po ON rp.id = po.partner_id
WHERE
    po.state IN ('draft', 'sent');
```

SELECT rp.id AS proveedor_id, rp.name AS proveedor_nombre, po.id AS pedi Enter a SQL expression to filter results					
	123 proveedor_id	A-Z proveedor_nombre	123 pedido_id	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	

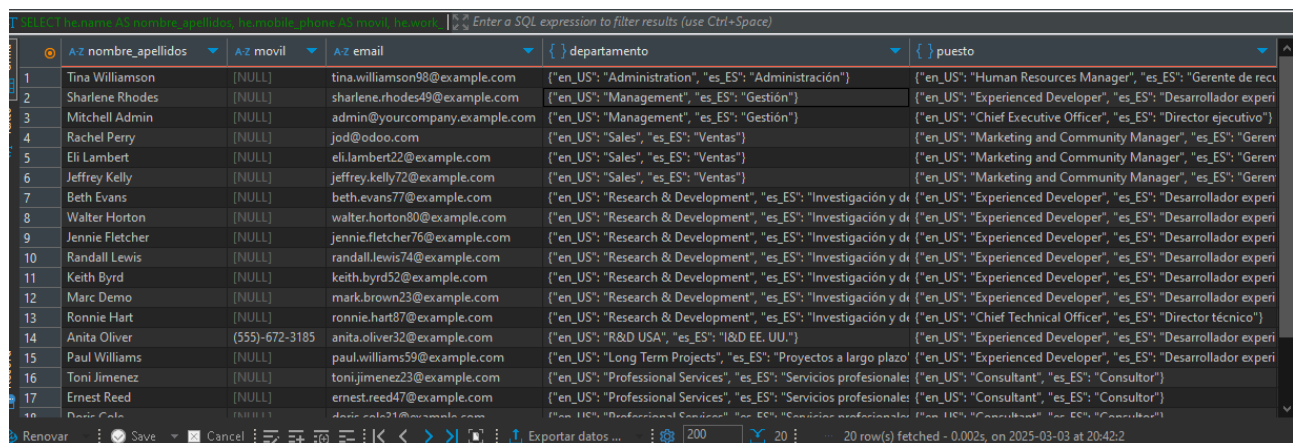
Considere una BD PostgreSQL correspondiente a una empresa en la que se ha instalado el módulo de recursos humanos (hr):

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 Odoon 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.

```
SELECT
    he.name AS nombre_apellidos,
    he.mobile_phone AS movil,
    he.work_email AS email,
    hd.name AS departamento,
    hj.name AS puesto
FROM
    hr_employee he
LEFT JOIN
    hr_department hd ON he.department_id = hd.id
LEFT JOIN
    hr_job hj ON he.job_id = hj.id;
```



	A-Z nombre_apellidos	A-Z movil	A-Z email	{ } departamento	{ } puesto
1	Tina Williamson	[NULL]	tina.williamson98@example.com	("en_US": "Administration", "es_ES": "Administración")	("en_US": "Human Resources Manager", "es_ES": "Gerente de recu
2	Sharlene Rhodes	[NULL]	sharlene.rhodes49@example.com	("en_US": "Management", "es_ES": "Gestión")	("en_US": "Experienced Developer", "es_ES": "Desarrollador experi
3	Mitchell Admin	[NULL]	admin@yourcompany.example.com	("en_US": "Management", "es_ES": "Gestión")	("en_US": "Chief Executive Officer", "es_ES": "Director ejecutivo")
4	Rachel Perry	[NULL]	jod@odoo.com	("en_US": "Sales", "es_ES": "Ventas")	("en_US": "Marketing and Community Manager", "es_ES": "Geren
5	Eli Lambert	[NULL]	eli.lambert22@example.com	("en_US": "Sales", "es_ES": "Ventas")	("en_US": "Marketing and Community Manager", "es_ES": "Geren
6	Jeffrey Kelly	[NULL]	jeffrey.kelly72@example.com	("en_US": "Sales", "es_ES": "Ventas")	("en_US": "Marketing and Community Manager", "es_ES": "Geren
7	Beth Evans	[NULL]	beth.evans77@example.com	("en_US": "Research & Development", "es_ES": "Investigación y de	("en_US": "Experienced Developer", "es_ES": "Desarrollador experi
8	Walter Horton	[NULL]	walter.horton80@example.com	("en_US": "Research & Development", "es_ES": "Investigación y de	("en_US": "Experienced Developer", "es_ES": "Desarrollador experi
9	Jennie Fletcher	[NULL]	jennie.fletcher76@example.com	("en_US": "Research & Development", "es_ES": "Investigación y de	("en_US": "Experienced Developer", "es_ES": "Desarrollador experi
10	Randall Lewis	[NULL]	randall.lewis74@example.com	("en_US": "Research & Development", "es_ES": "Investigación y de	("en_US": "Experienced Developer", "es_ES": "Desarrollador experi
11	Keith Byrd	[NULL]	keith.byrd52@example.com	("en_US": "Research & Development", "es_ES": "Investigación y de	("en_US": "Experienced Developer", "es_ES": "Desarrollador experi
12	Marc Demo	[NULL]	mark.brown23@example.com	("en_US": "Research & Development", "es_ES": "Investigación y de	("en_US": "Experienced Developer", "es_ES": "Desarrollador experi
13	Ronnie Hart	[NULL]	ronnie.hart87@example.com	("en_US": "Research & Development", "es_ES": "Investigación y de	("en_US": "Chief Technical Officer", "es_ES": "Director técnico")
14	Anita Oliver	(555)-672-3185	anita.oliver32@example.com	("en_US": "R&D USA", "es_ES": "I&D EE.UU.")	("en_US": "Experienced Developer", "es_ES": "Desarrollador experi
15	Paul Williams	[NULL]	paul.williams59@example.com	("en_US": "Long Term Projects", "es_ES": "Proyectos a largo plazo")	("en_US": "Experienced Developer", "es_ES": "Desarrollador experi
16	Toni Jimenez	[NULL]	toni.jimenez23@example.com	("en_US": "Professional Services", "es_ES": "Servicios profesionales")	("en_US": "Consultant", "es_ES": "Consultor")
17	Ernest Reed	[NULL]	ernest.reed47@example.com	("en_US": "Professional Services", "es_ES": "Servicios profesionales")	("en_US": "Consultant", "es_ES": "Consultor")
18	Doris Cole	[NULL]	doris.cole21@example.com	("en_US": "Professional Services", "es_ES": "Servicios profesionales")	("en_US": "Consultant", "es_ES": "Consultor")