

Caso 1 UD -3

Sistemas de Gestión Empresarial

2º DAM

José Cruces Aparicio

Informe mensual de productos agrupados por categorías en Odoo

El jefe de compras de tu empresa te ha pedido un informe mensual en el que los productos aparezcan agrupados por categorías. Su idea es poder comprobar si la información está bien organizada y, además, la posibilidad de detectar rápidamente incidencias en el alta de nuevos productos, porque los listados actuales resultan poco fiables y difíciles de mantener actualizados.

Cuestiones a resolver

1. Configura en Odoo las siguientes vistas:
 - Vista “lista”, para mostrar el detalle de cada producto.
 - Vista “pivot”, que resulta más práctica para agrupar y comparar categorías.
 2. Identifica en la base de datos de PostgreSQL las tablas necesarias para construir un informe más completo y exportable:
 - `product\_template`, que contiene los productos.
 - `product\_category`, donde se gestionan las categorías.
 - `res\_users`, en caso de querer asociar los productos con los responsables que los dieron de alta.
 3. Configura la consulta SQL necesaria para extraer los datos y diseña un reporte en JasperSoft Studio, agrupando los productos por categoría e incluyendo información clave como nombre, referencia y fecha de alta.
 4. Para garantizar la seguridad, establece un usuario de solo lectura en la base de datos, de modo que el informe no pueda modificar los datos originales.
- De este modo, el jefe de compras dispondrá de un informe fiable y automatizado, que facilita la supervisión de productos y la toma de decisiones estratégicas en el área de compras.

1. Configuración de vistas en Odoo

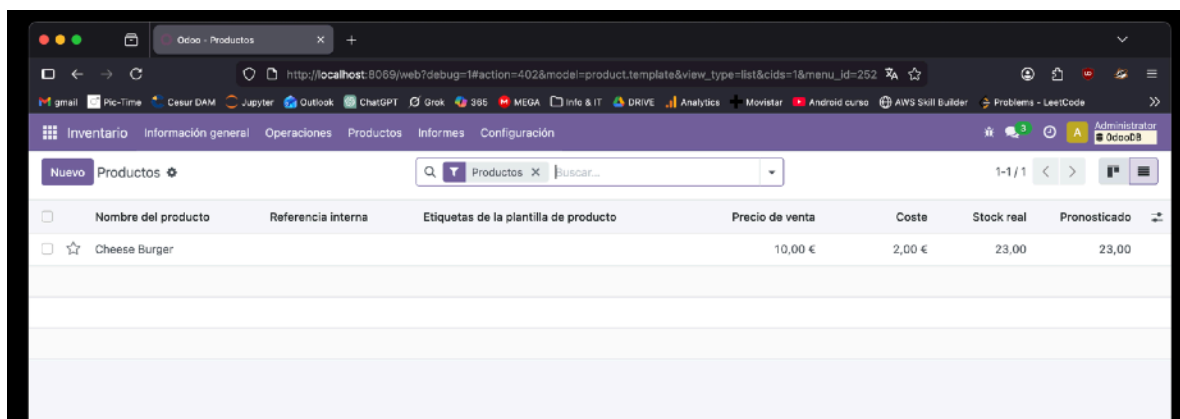
Para facilitar la revisión y validación de los productos por parte del jefe de compras, se han configurado las siguientes vistas en Odoo:

Vista Lista

La vista lista ya se encontraba disponible en el módulo de Productos.

Esta vista permite visualizar el detalle de cada producto de forma estructurada, mostrando información clave como:

- Nombre del producto
- Referencia interna
- Categoría
- Fecha de creación



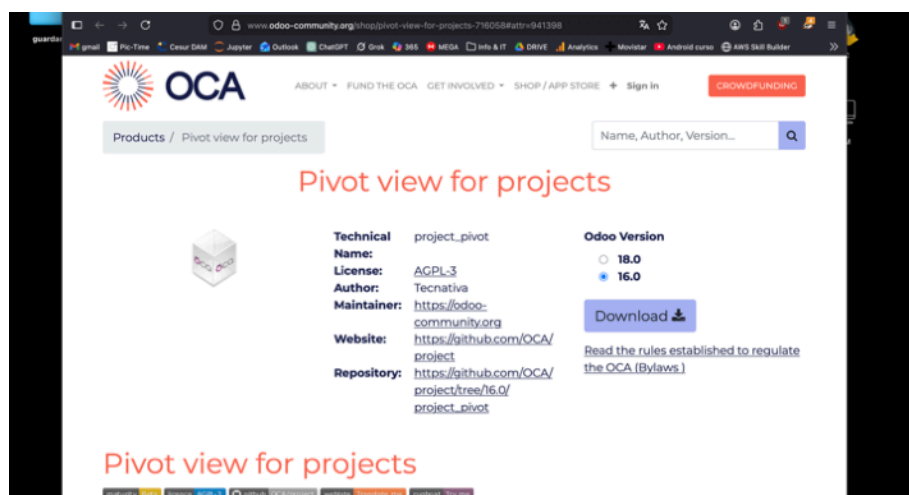
The screenshot shows the Odoo web interface for the 'Productos' (Products) module. The top navigation bar includes 'Inventario', 'Información general', 'Operaciones', 'Productos', 'Informes', and 'Configuración'. The main header shows 'Nuevo Productos' and a search bar. Below the header is a table with the following columns: 'Nombre del producto', 'Referencia interna', 'Etiquetas de la plantilla de producto', 'Precio de venta', 'Coste', 'Stock real', and 'Pronosticado'. A single product, 'Cheese Burger', is listed with a price of 10,00 €, a cost of 2,00 €, and a stock of 23,00.

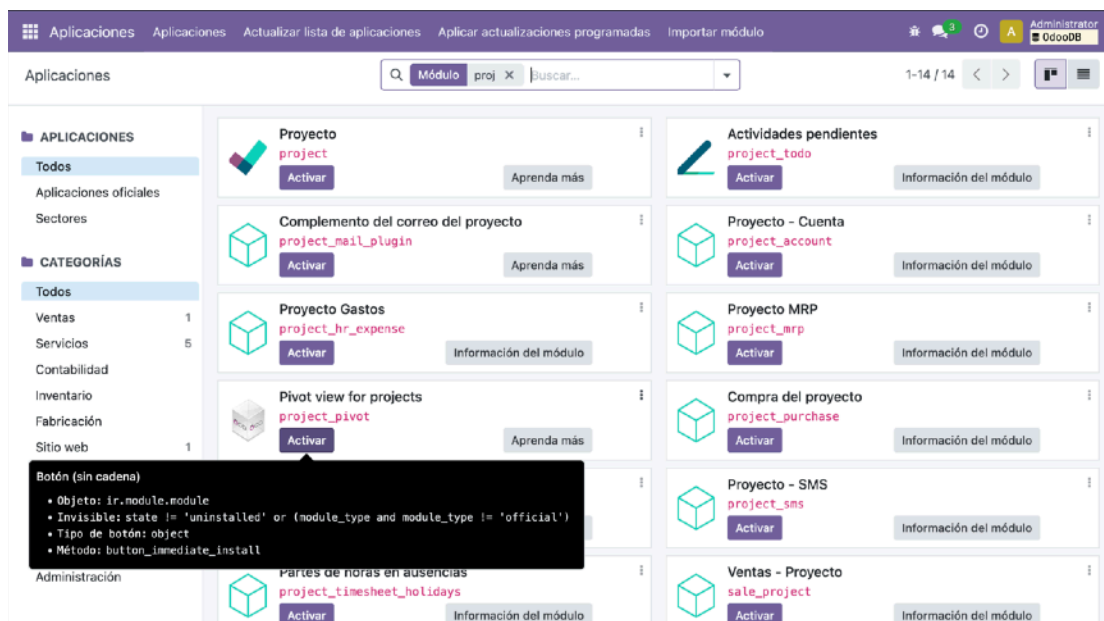
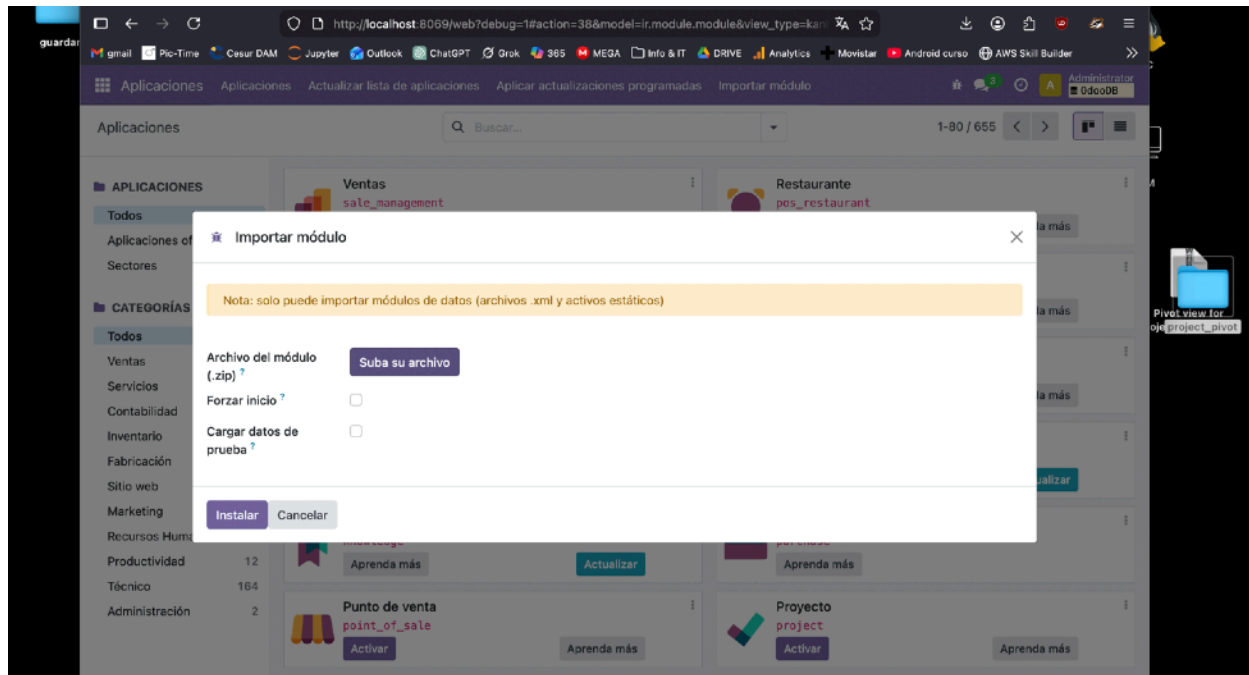
	Nombre del producto	Referencia interna	Etiquetas de la plantilla de producto	Precio de venta	Coste	Stock real	Pronosticado
☐	Cheese Burger			10,00 €	2,00 €	23,00	23,00

Vista Pivot

Para mejorar el análisis y agrupación por categorías, se añadió una vista tipo Pivot.

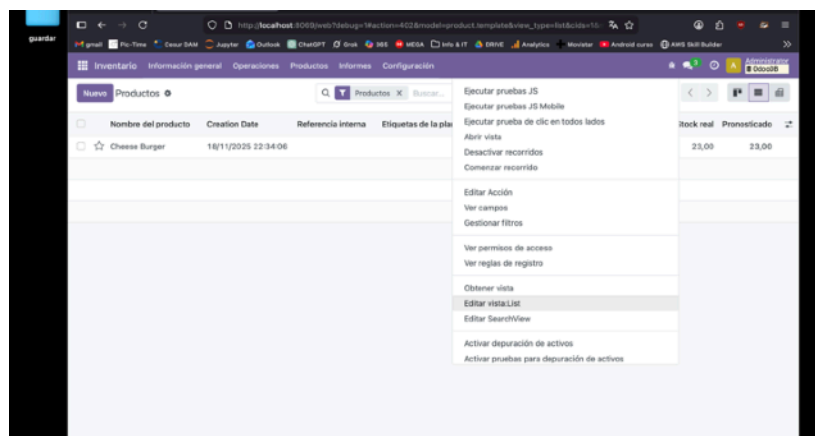
Se instaló el módulo correspondiente que permite habilitar este tipo de visualización.



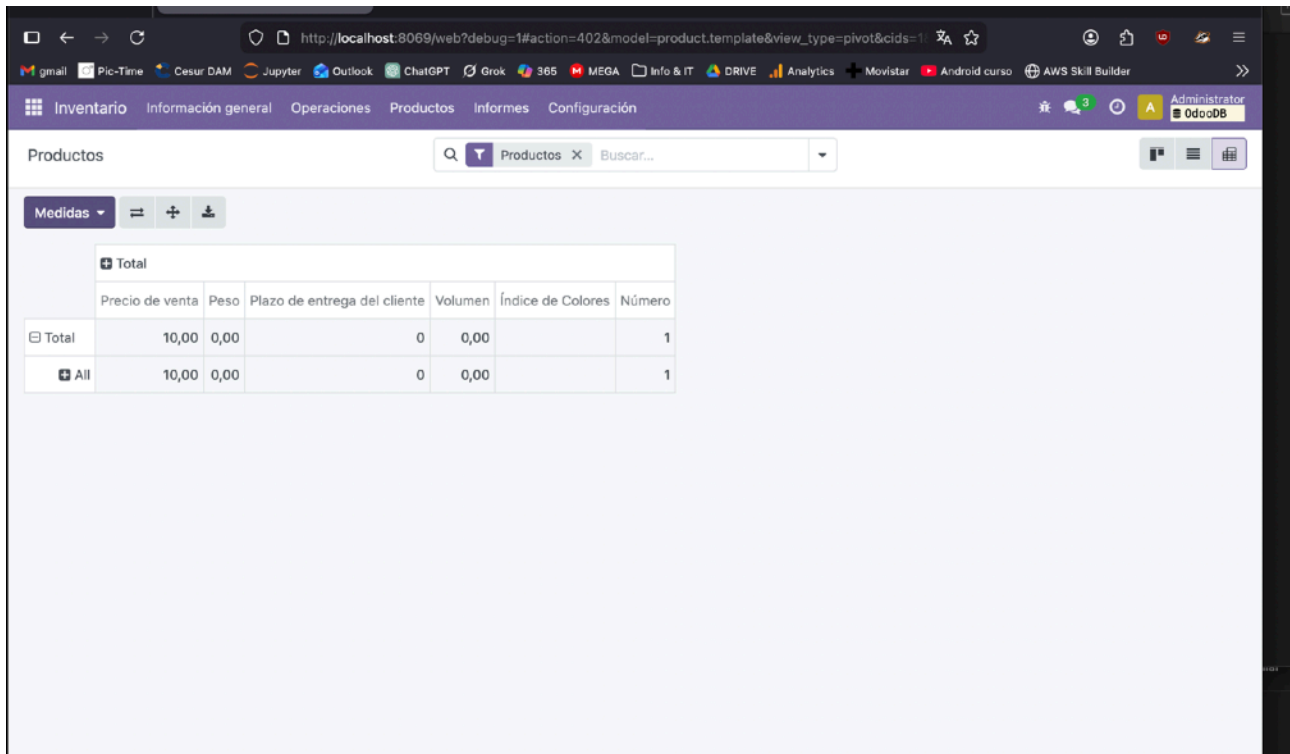


Posteriormente:

1. Se accedió a **Editar Vista (List View)**.



2. Se activó la nueva vista creada, denominada “**Pivot JC**”.
3. Se guardaron los cambios para que aparezca como opción disponible en el menú de vistas de productos.



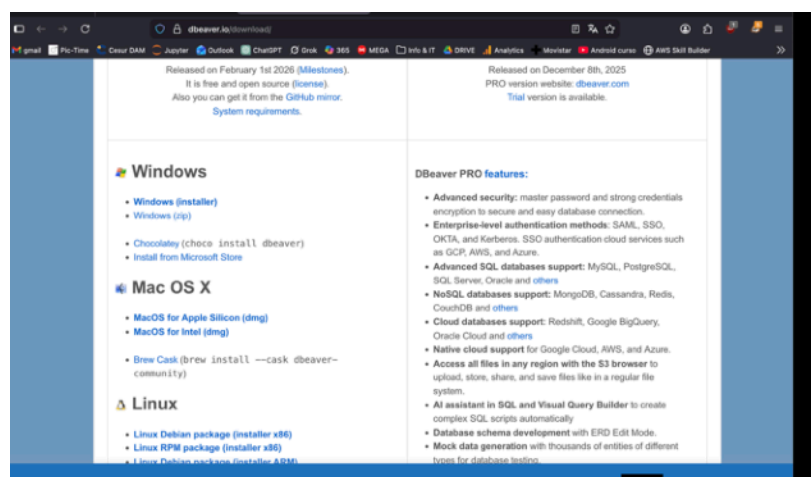
The screenshot shows the Odoo Product Pivot view in a web browser. The URL is `http://localhost:8069/web?debug=1#action=402&model=product.template&view_type=pivot&cids=1`. The interface includes a top navigation bar with tabs like 'Inventario', 'Información general', 'Operaciones', 'Productos', 'Informes', and 'Configuración'. Below the navigation bar, there's a search bar and a 'Medidas' (Measures) dropdown. The main area displays a pivot table with the following data:

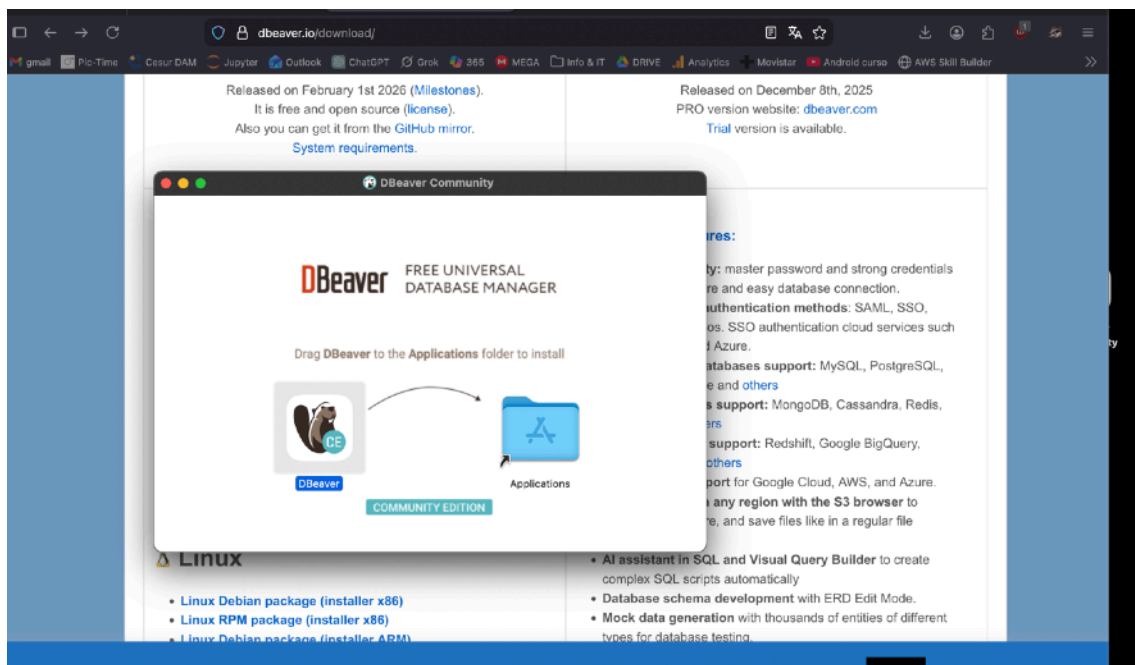
	Precio de venta	Peso	Plazo de entrega del cliente	Volumen	Índice de Colores	Número
Total	10,00	0,00	0	0,00		1
All	10,00	0,00	0	0,00		1

La vista Pivot permite agrupar productos por categoría y comparar cantidades o registros de forma más visual y dinámica.

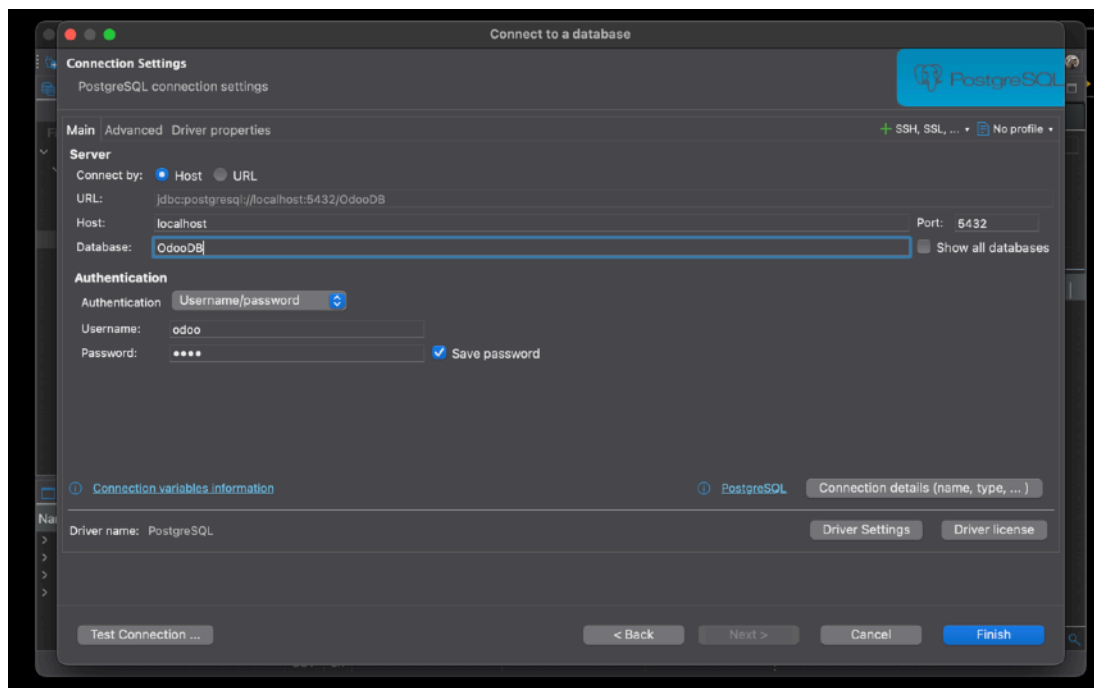
2. Identificación de tablas en PostgreSQL

Para construir un informe más completo y exportable, se accedió a la base de datos PostgreSQL de Odoo mediante **DBeaver**, configurando la conexión correspondiente.



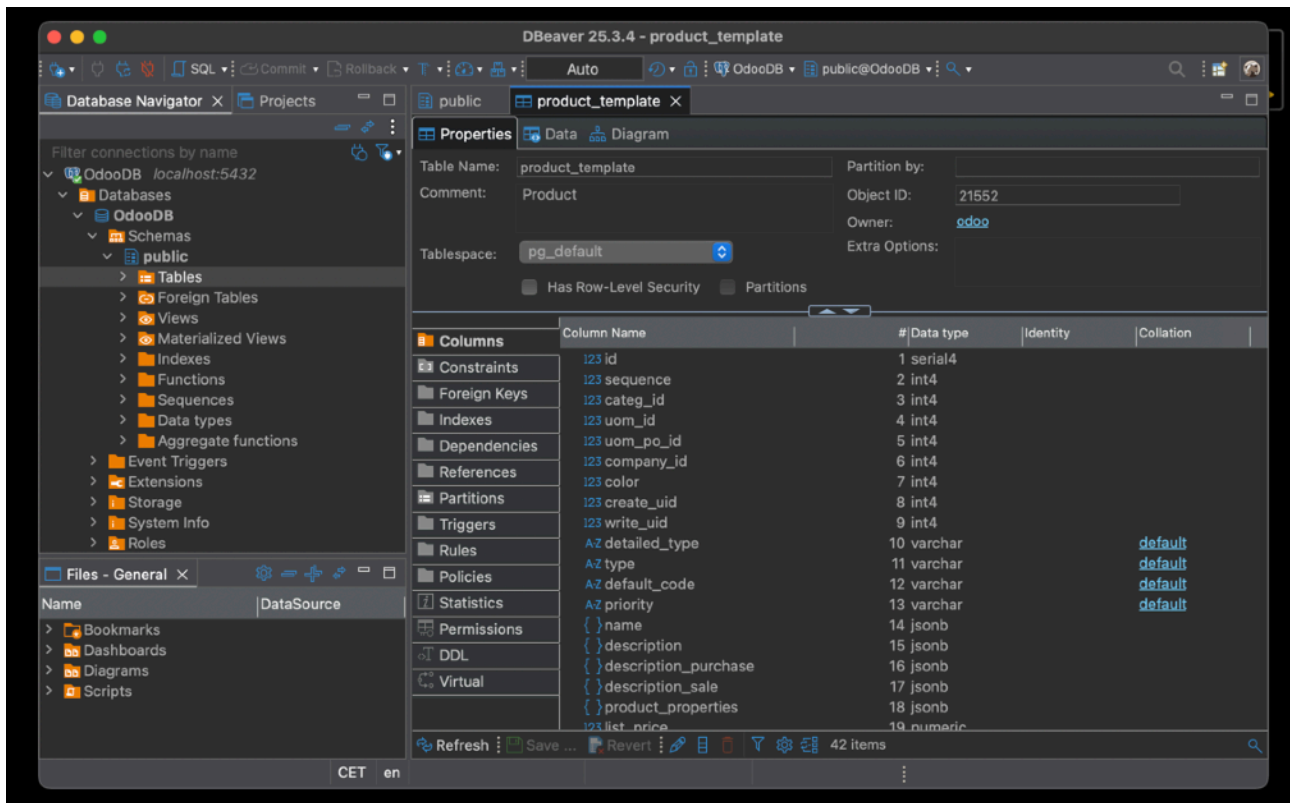


Despues de instalarla , conectamos con la BD :



Una vez conectados, se identificaron las tablas principales necesarias:

- `product_template` → Contiene la información principal de los productos.
- `product_category` → Gestiona las categorías.
- `res_users` → Permite identificar el usuario que dio de alta el producto.



`product_template.categ_id` es la clave foránea.

`product_template.create_uid` enlaza con `res_users.id`.

3. Consulta SQL para el informe

Se elaboró una consulta SQL para extraer la información relevante del informe:

- Nombre del producto
- Referencia interna
- Categoría
- Fecha de alta
- Usuario creador

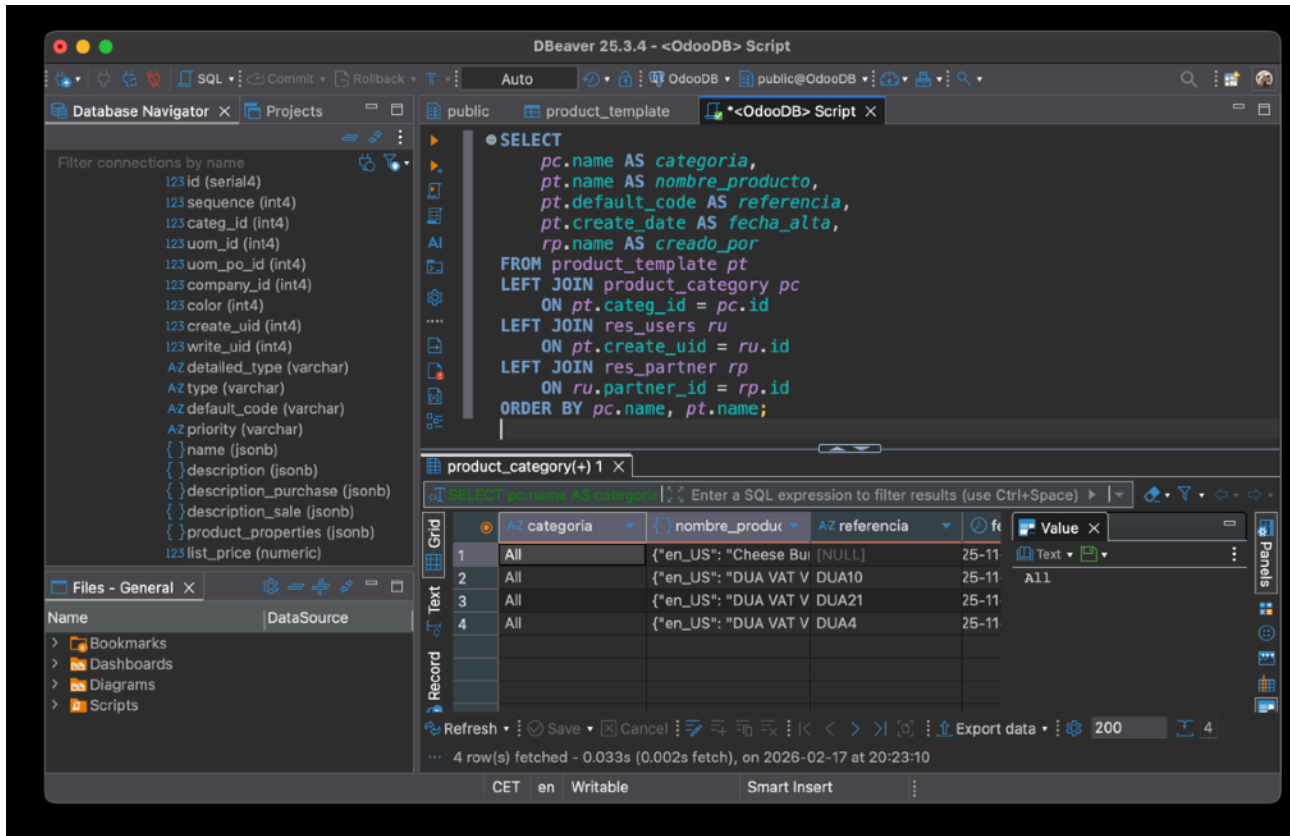
Ejemplo de consulta utilizada:

```
SELECT
    pc.name AS categoria,
    pt.name AS nombre_producto,
    pt.default_code AS referencia,
```

```

    pt.create_date AS fecha_alta,
    ru.name AS usuario_creador
FROM product_template pt
LEFT JOIN product_category pc ON pt.categ_id = pc.id
LEFT JOIN res_users ru ON pt.create_uid = ru.id
ORDER BY pc.name, pt.name;

```

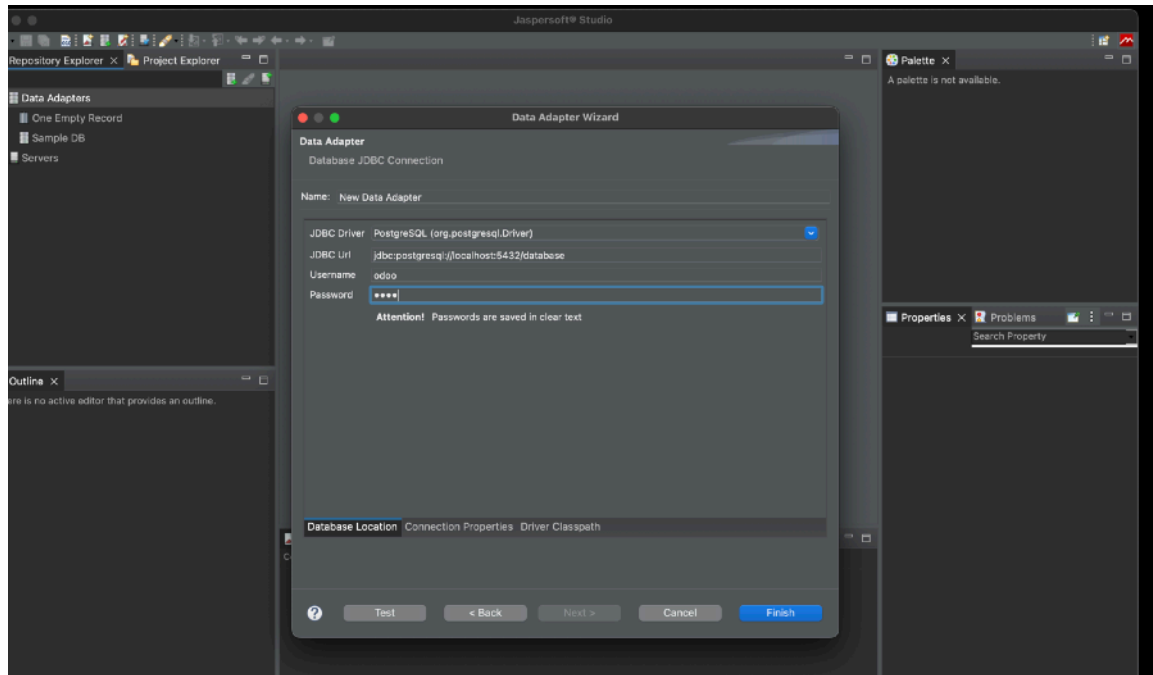


4. Creación del informe en Jaspersoft Studio

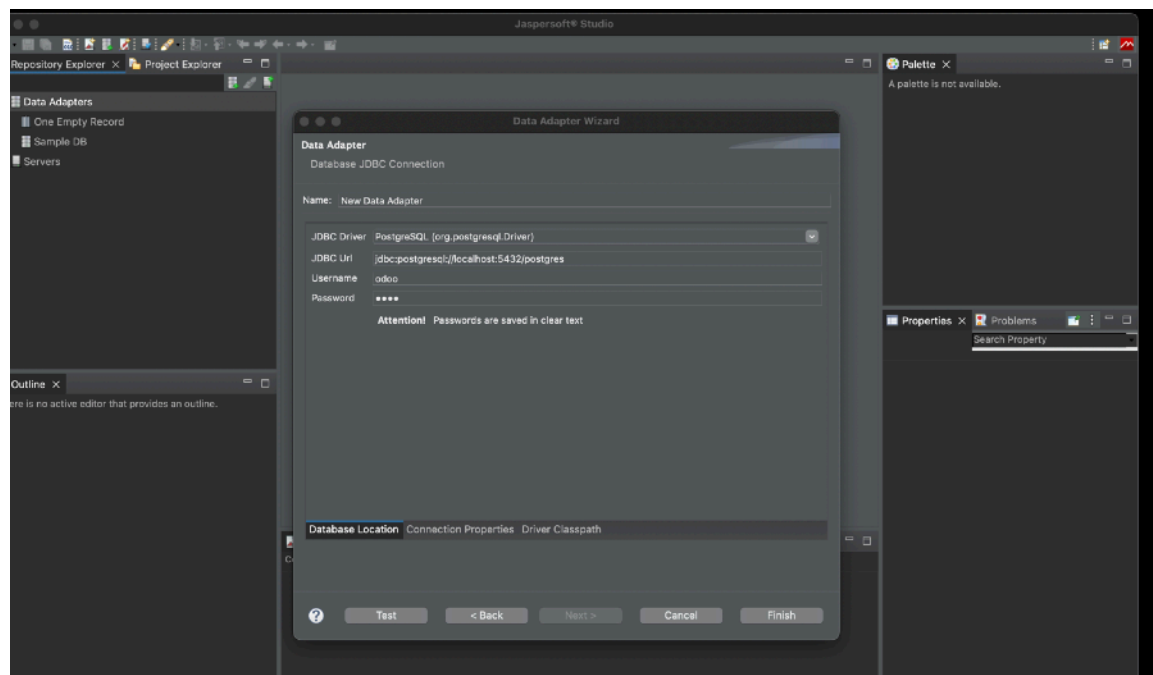
Se utilizó Jaspersoft Studio para diseñar el reporte.

Proceso realizado:

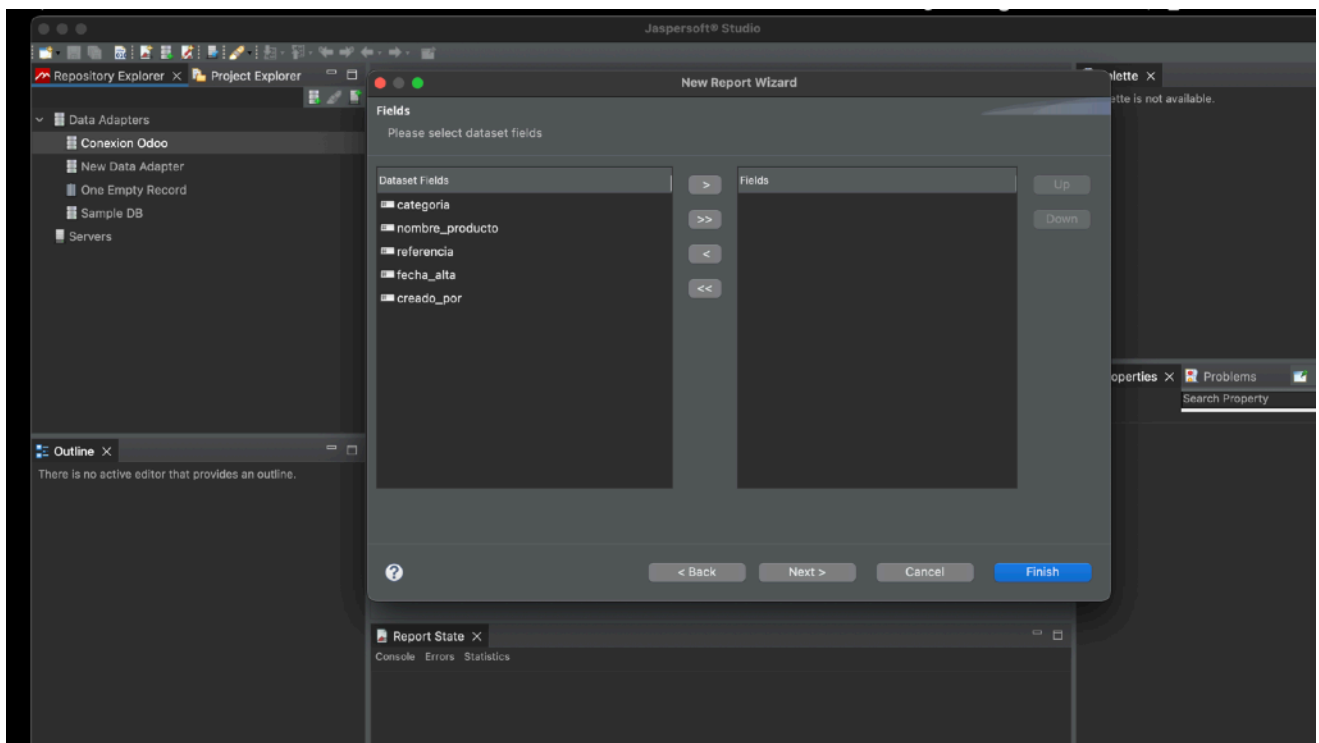
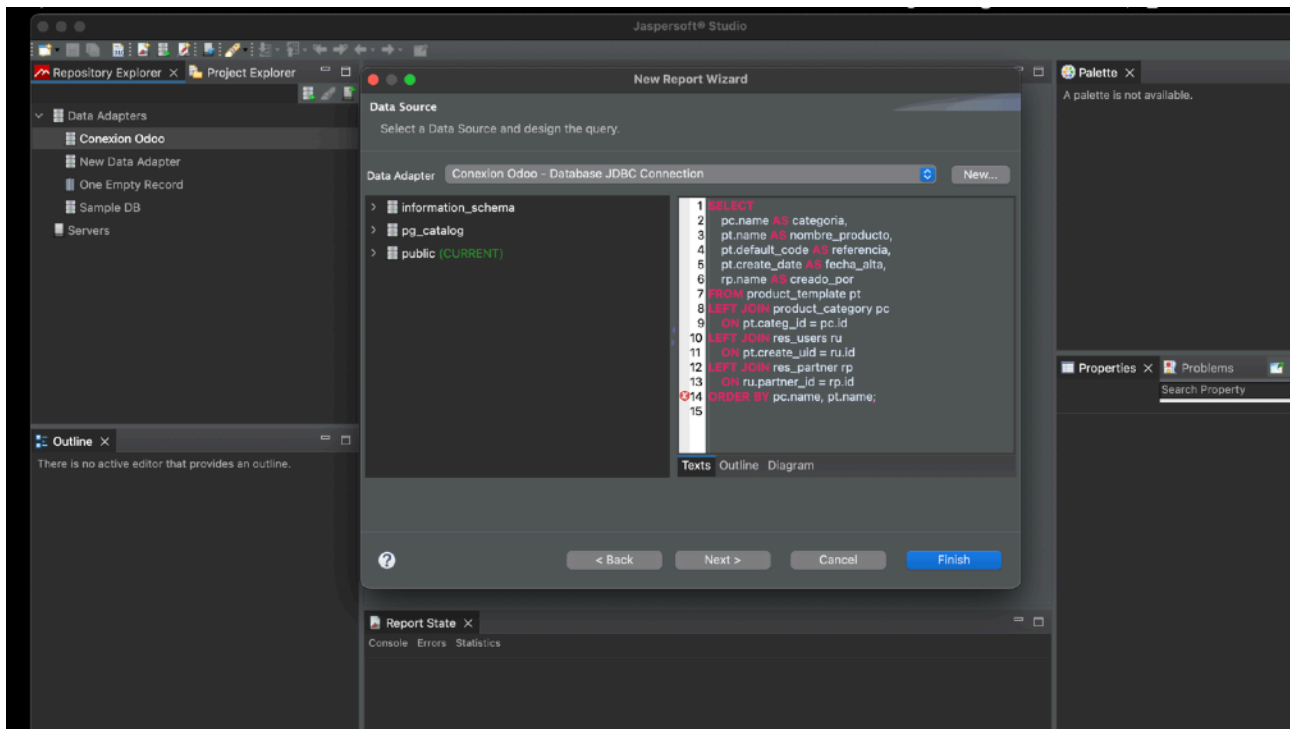
1. Creación de cuenta en Jaspersoft Community.
2. Descarga e instalación de Jaspersoft Studio.
3. Configuración del adaptador de datos JDBC para PostgreSQL.

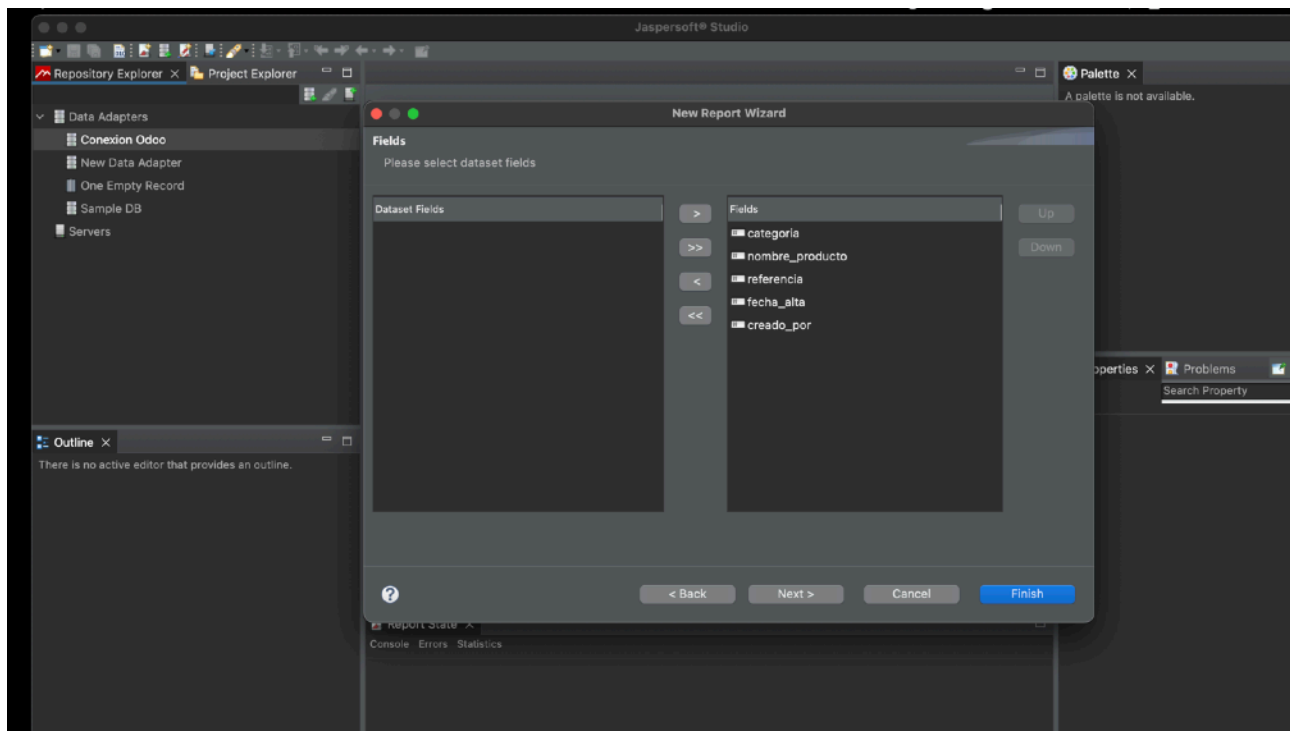


4. Conexión exitosa a la base de datos (test correcto).



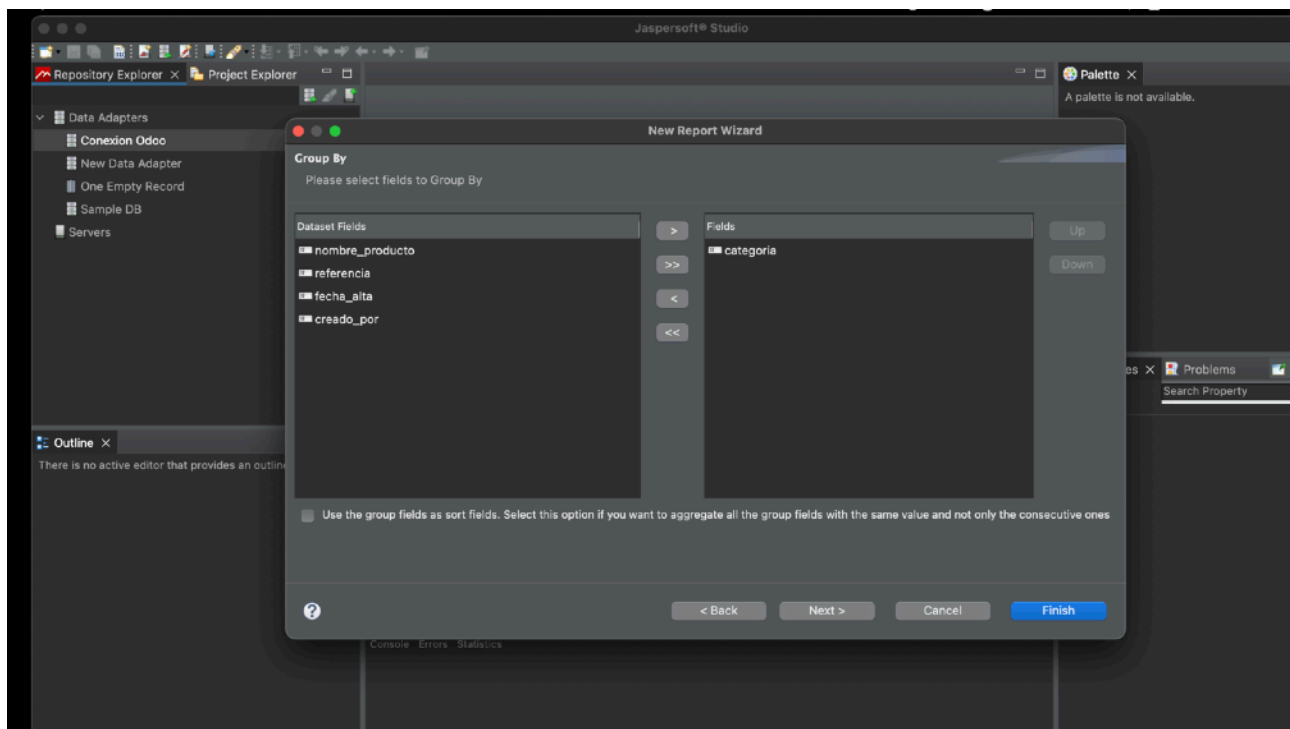
5. Creación de un nuevo reporte basado en la consulta SQL anterior.

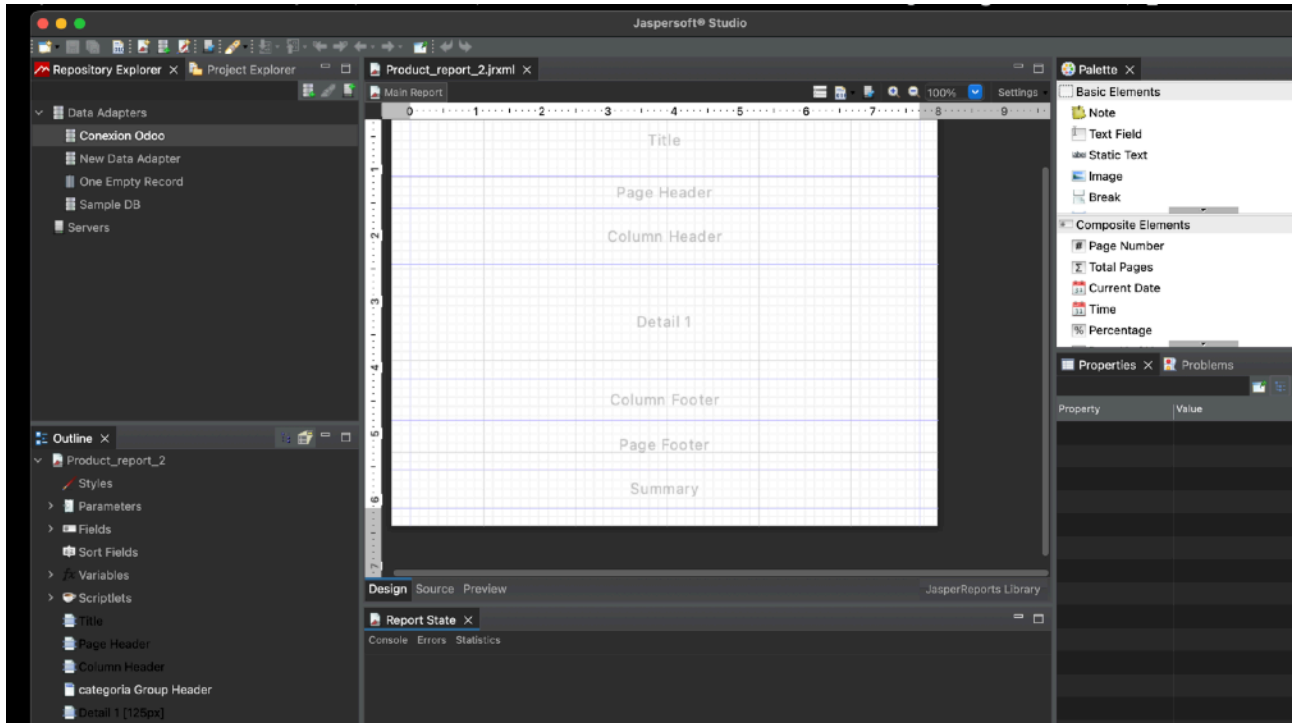
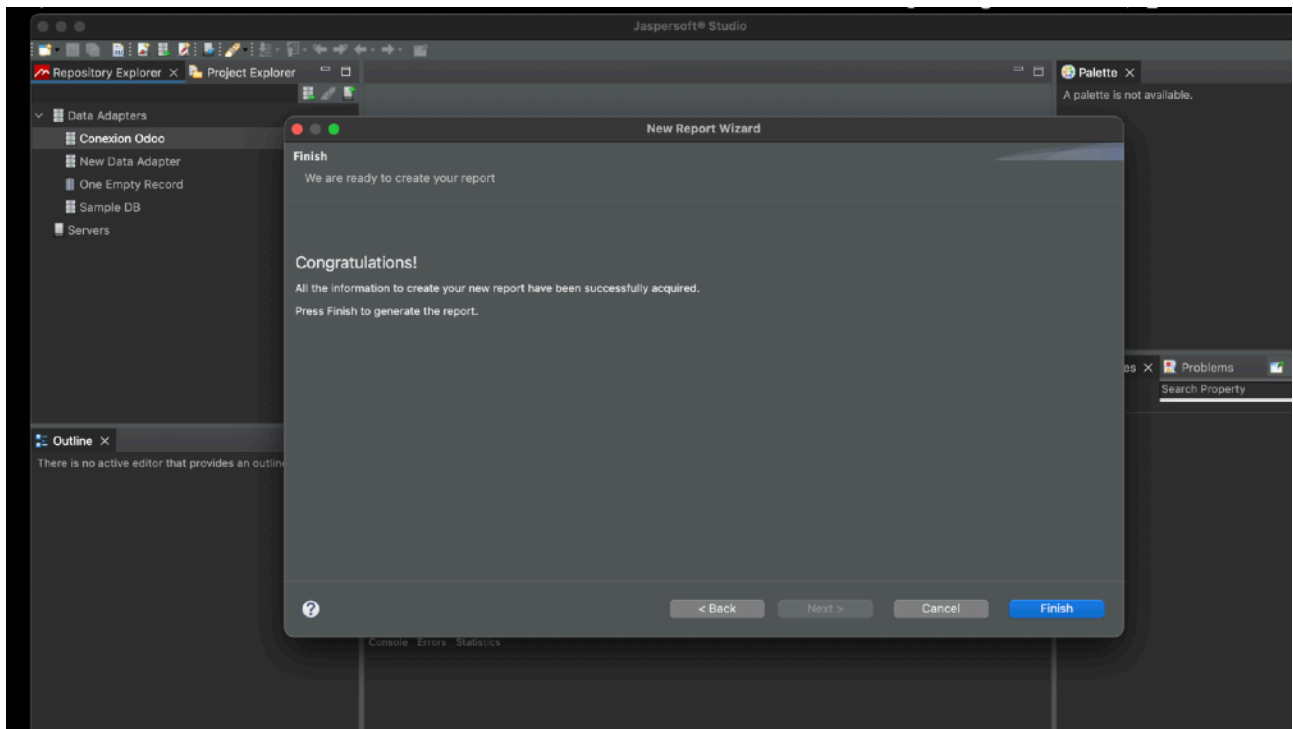




En el diseño del informe:

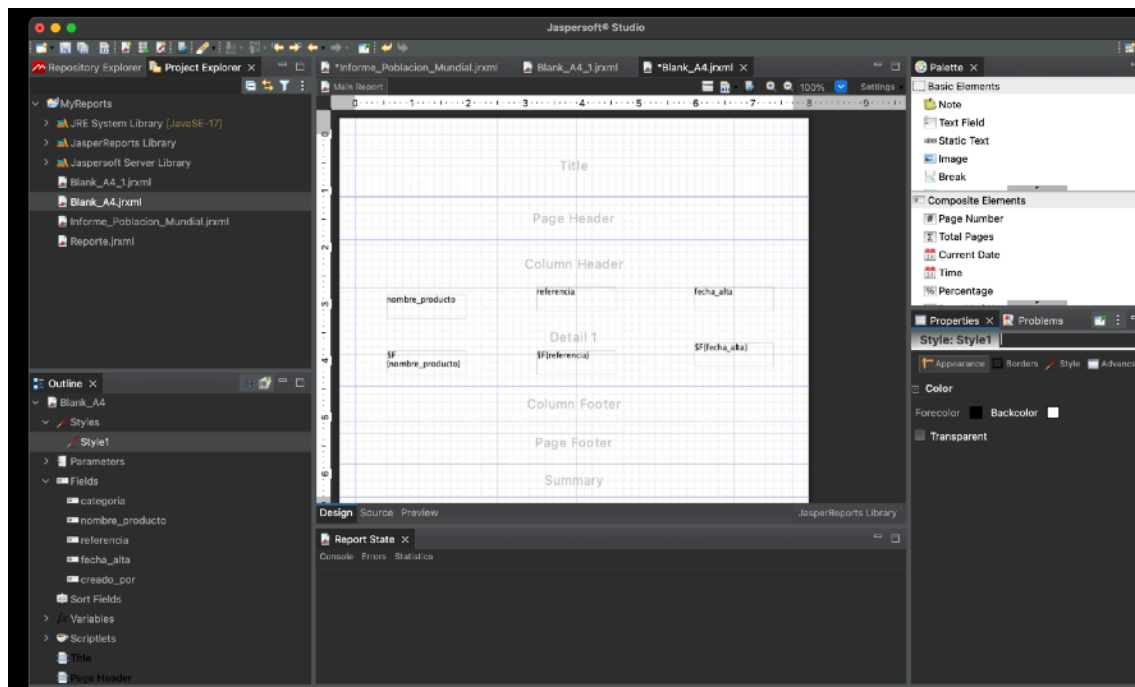
- Se agruparon los productos por **Categoría**.



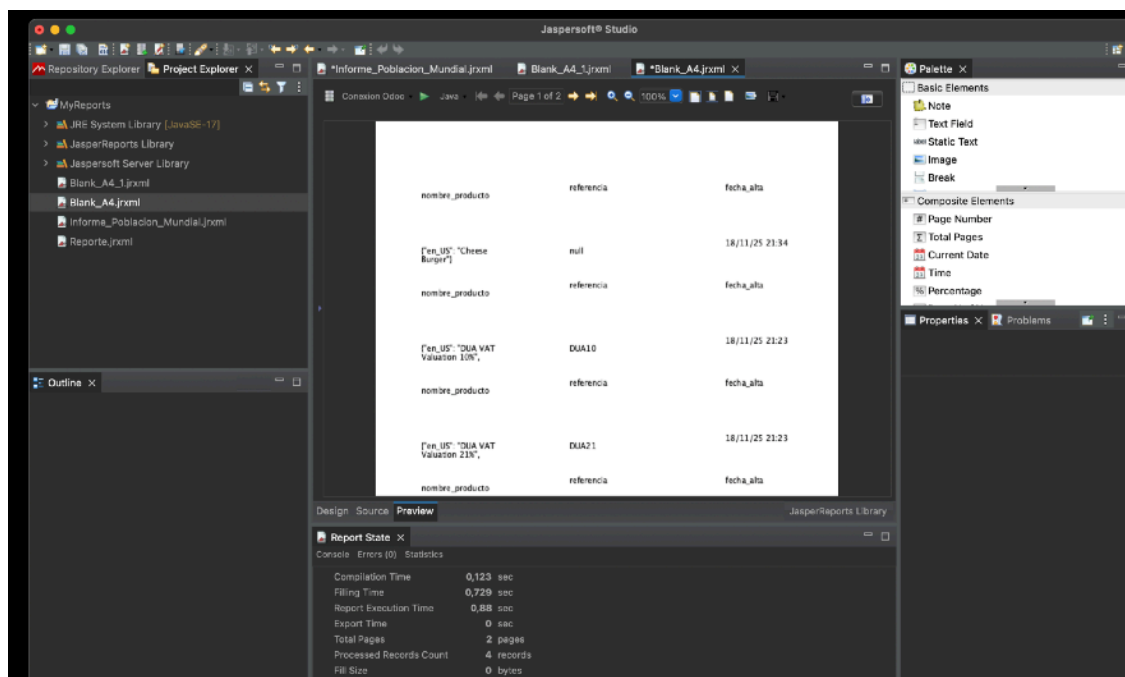


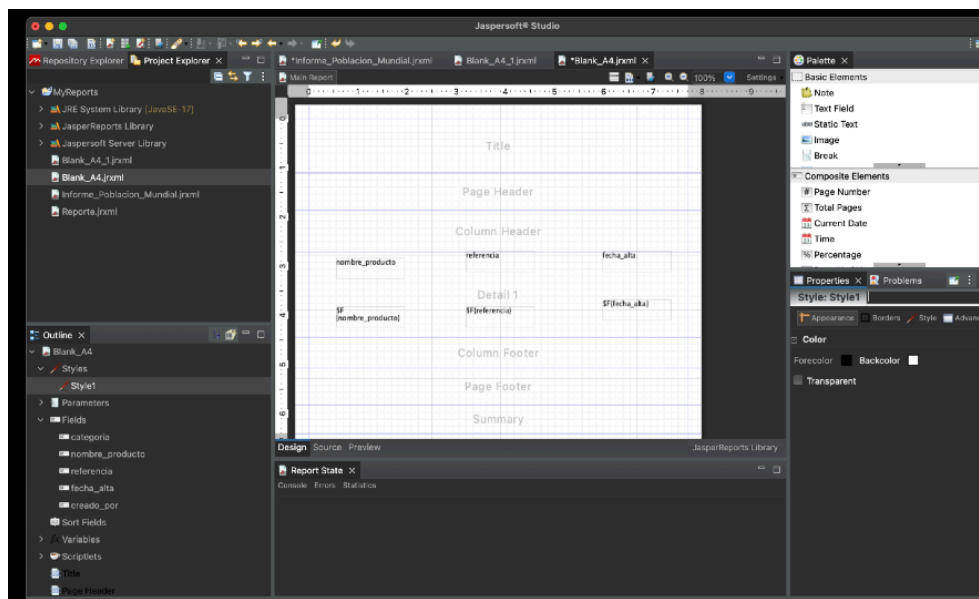
- Se añadieron los campos en la sección *Detail*.

- Se diseñó un estilo personalizado:
 - Texto en color negro (foreground negro).
 - Fondo blanco.
 - Transparencia desactivada.



El resultado es un informe claro, estructurado y fácilmente exportable a PDF o Excel.



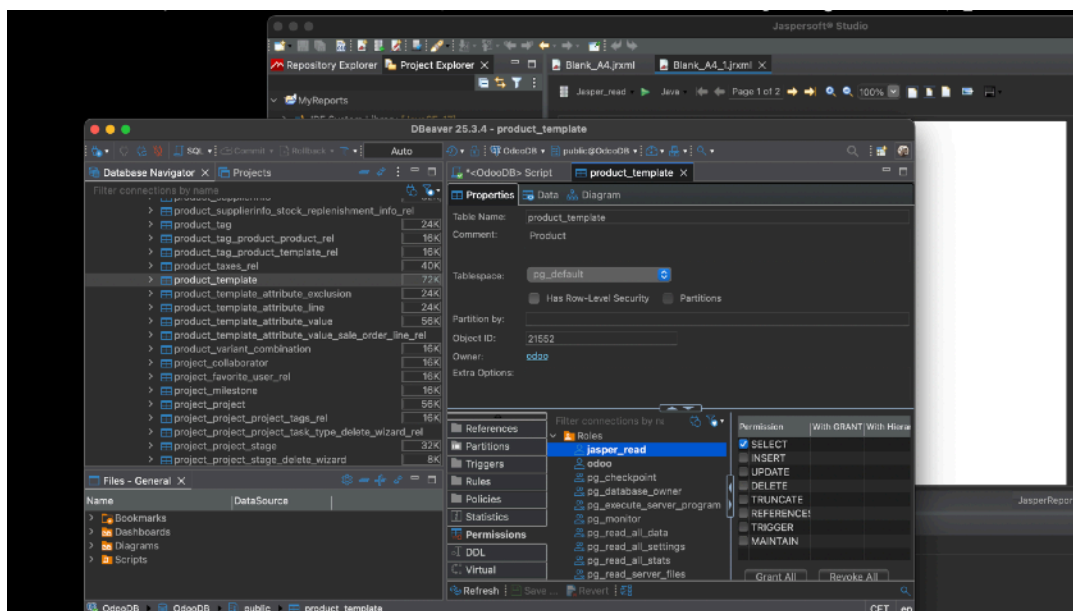


5. Creación de usuario de solo lectura en PostgreSQL

Para garantizar la seguridad y evitar modificaciones en los datos originales, se creó un usuario con permisos de solo lectura:

```
CREATE USER reporte_lectura WITH PASSWORD 'xxxxxxx';
GRANT CONNECT ON DATABASE nombre_bd TO reporte_lectura;
GRANT USAGE ON SCHEMA public TO reporte_lectura;
GRANT SELECT ON ALL TABLES IN SCHEMA public TO
reporte_lectura;
```

De este modo, el informe puede consultar la información sin riesgo de alterar los datos.



Conclusión

Mediante la configuración de vistas en Odoo, la consulta directa a PostgreSQL y el diseño del reporte en Jaspersoft Studio, se ha desarrollado un informe fiable y automatizado que:

- Permite validar la correcta clasificación de productos.
- Detecta incidencias en el alta.
- Facilita la supervisión por parte del jefe de compras.
- Garantiza la seguridad mediante acceso de solo lectura.

El sistema cumple con los objetivos de gestión, consulta y exportación de información dentro de un entorno ERP.

Bibliografía

UD 3 Sistemas de Gestion Empresarial

<https://www.odoo.com/documentation/18.0/es/index.html>

<https://community.jaspersoft.com/documentation/jaspersoft%C2%AE-studio/>