# NorthWind PostgreSQL - Versión Modificada

En este repositorio encontrarás una versión personalizada de la base de datos Northwind para PostgreSQL, que incorpora nuevas funcionalidades, vistas, triggers y un manejo avanzado de JSONB.

Las mejoras implementadas incluyen:

- Gestión de inventario
- Análisis de ventas por departamento
- Integración de datos dinámicos mediante JSONB
- Normalización y nuevas relaciones entre tablas

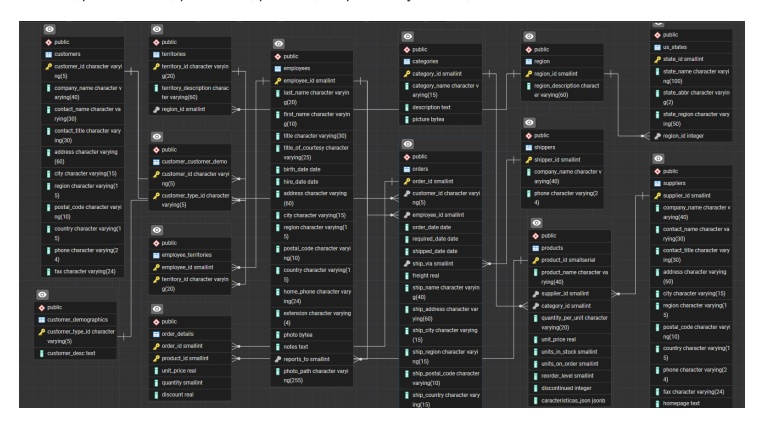
# Estructura del Repositorio

NorthWind/ - README.md # Documentación principal del proyecto - productos\_json.py # Script Python para actualizar la columna JSONB « - productos.json # Datos de ejemplo para la columna JSONB de produc — docs/ modificaciones\_northwind.md # Explicación detallada de las modificaciones l— northwind\_views\_exercises.md # Explicación de las vistas avanzadas - img/ — diagrama.png # Diagrama entidad-relación actualizado ├─ FK\_us\_states.png # Diagrama de la relación us\_states-region └─ json.png # Ejemplo visual de uso de JSONB - northwind dump/ — northwind dump.sql # Dump completo para importar en PostgreSQL y ver



## Diagrama de la base de datos northwind

Northwind es una base de datos de ejemplo utilizada para practicar y demostrar conceptos de bases de datos y SQL. Simula el sistema de gestión de una empresa mayorista de productos alimenticios que vende a clientes minoristas y distribuidores. La base de datos contiene tablas relacionadas con clientes, proveedores, productos, pedidos, empleados y envíos, entre otros.





## K Herramientas Utilizadas

- PostgreSQL 12+
- pgAdmin (opcional)
- **Python** (para el script de actualización JSON)
  - **ison** (librería de python)
  - psycopg2 (librería de python)
- SQL Dump (para instalación rápida)



### **Prerrequisitos**

- PostgreSQL 12 o superior
- pgAdmin o cliente psql
- Python 3 (para el script opcional)

### Instalación

1. Clona el repositorio

```
git clone https://github.com/BiaBib1/NorthWind_PruebaPractica.git
cd NorthWind_PruebaPractica/northwind_dump
```

2. Entra en la consola de PostgreSQL

```
psql -U postgres
```

3. Crea la base de datos

```
create database northwind;
```

4. Salir de PostgreSQL

quit

5. Importa el dump

```
psql -U postgres -d northwind -f northwind_dump.sql
```

Usando pgAdmin: crea la base de datos northwind y usa "Restore" seleccionando northwind\_dump.sql.



## Principales Modificaciones

Todos los cambios con las explicaciones se encuentran en el archivo modificaciones\_northwind.md en la carpeta docs.

### 1. Vistas

Se ha imaginado una empresa que utiliza la base de datos Northwind, dividida en tres departamentos: ventas, almacén y contabilidad.

Por lo tanto, se han creado dos vistas para cada departamento así que se pueden realizar consultas específicas.

#### Departamento Ventas:

- vw\_sales\_summary\_by\_customer: resumen de pedidos y ventas por cliente.
- vw top selling products: productos más vendidos por cantidad.

#### • Departamento Almacén:

- o vw\_inventory\_status : estado de stock, resalta productos bajo el mínimo.
- vw\_pending\_orders: pedidos aún no enviados.

#### Departamento Contabilidad:

- vw invoices by customer: total de facturas por cliente.
- vw\_employee\_sales : ventas por empleado.

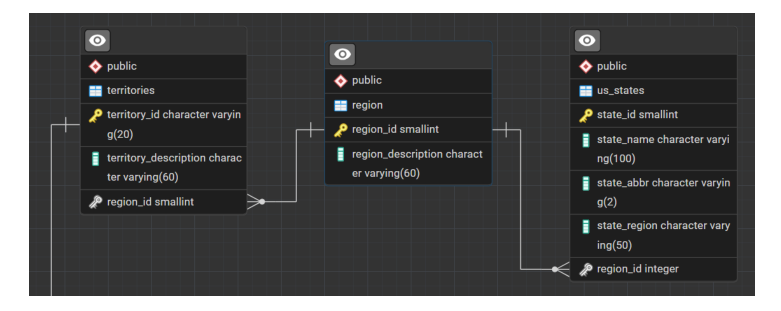
### 2. Trigger de Actualización de Stock

Se ha creado tambien un trigger para actualizar automáticamente la disponibilidad del inventario después de un pedido.

Trigger trg\_update\_stock\_after\_order
 Actualiza automáticamente la cantidad en almacén de los productos tras cada nuevo pedido
 ( AFTER INSERT ON order\_details ).

### 3. Relación entre us\_states y region

- Añadida columna region\_id a us\_states y creada clave foránea hacia region.
- Normalización de los valores de región e inserción de la región "Midwest".



## 4. Columna JSONB en products

- Añadida la columna caracteristicas\_json de tipo JSONB para almacenar atributos dinámicos de los productos (categoría, subcategoría, etc).
- Creación de un índice GIN para optimizar las consultas sobre esta columna.

## 5. Índice GIN para JSONB:

Se ha creado un índice GIN sobre la columna caracteristicas\_json de la tabla products para optimizar las búsquedas y consultas sobre datos en formato JSONB. Esto permite realizar consultas rápidas y eficientes sobre los atributos dinámicos de los productos almacenados en dicha columna.

```
CREATE INDEX idx_products_caracteristicas_jsonb
ON products USING GIN (caracteristicas_json);
```



## Descripción de productos.json y productos\_json.py

### productos.json

Contiene un array de productos con sus respectivos atributos dinámicos (categoría y subcategoría), por ejemplo:

```
{
    "product_id": 1,
    "caracteristicas": {
        "categoria": "Beverages",
        "subcategoria": "Tea"
    }
}
```

Estos datos están pensados para ser cargados en la columna caracteristicas\_json de la tabla products .

### productos\_json.py

Script Python que:

- Lee el archivo productos.json
- Se conecta a la base de datos PostgreSQL
- Actualiza la columna caracteristicas\_json de la tabla products para cada producto, insertando los datos JSON correspondientes.

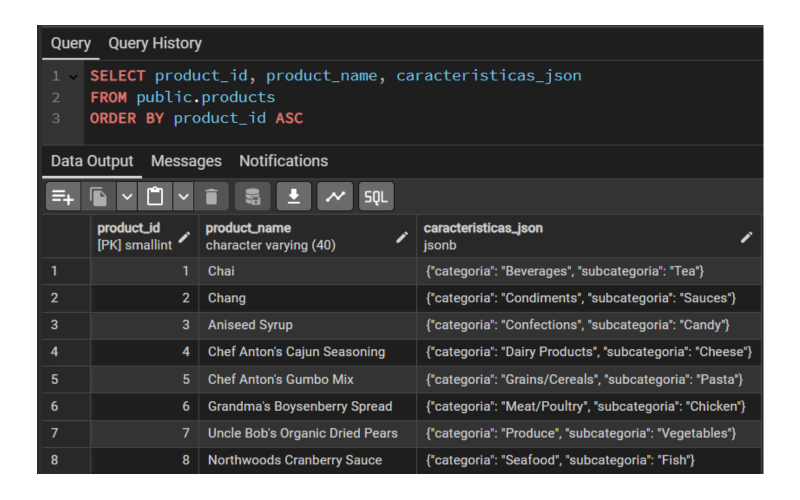
#### Instalar librerías para ejecutar el programa:

```
pip install psycopg2-binary
pip install json
```

#### Ejemplo de funcionamiento:

Esto permite tener datos estructurados y fácilmente consultables mediante funciones y operadores JSONB de PostgreSQL.

### Ejemplo de query:



# 📊 Ejemplos de Consultas y Vistas

Productos con stock bajo:

```
SELECT * FROM vw_sales_summary_by_customer LIMIT 5;
SELECT * FROM vw_inventory_status WHERE stock_status = 'LOW STOCK';
SELECT caracteristicas_json FROM products WHERE caracteristicas_json IS NOT NULL LIMIT 5;
```

#### Vistas:

Consulta el archivo NorthWind views exercises.sql para muchas otras vistas de análisis.

## Información Académica

• Curso: Bases de Datos - Modulo UF1472

Autor: Bianca Razzoli

Año: 2025

## Webgrafía

- Uso de psycopg2 en Python (GeoInnova)
- PostgreSQL (W3Schools)
- UF1472: SQL
- Presentación: SQL Northwind
- Postgres\_jason
- Ejercicios Vistas
- ChatGPT
- GitHub Copilot

#### Repositorio en GitHub:

• NorthWind PruebaPractica

#### Nota:

- El archivo northwind\_dump/northwind\_dump.sql contiene todas las modificaciones y debe ser importado para ver el resultado final en PostgreSQL/pgAdmin.
- En el fichero modificaciones\_northwind se explican todos los cambios y como realizar una nueva copia del database mediante dump .