

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**

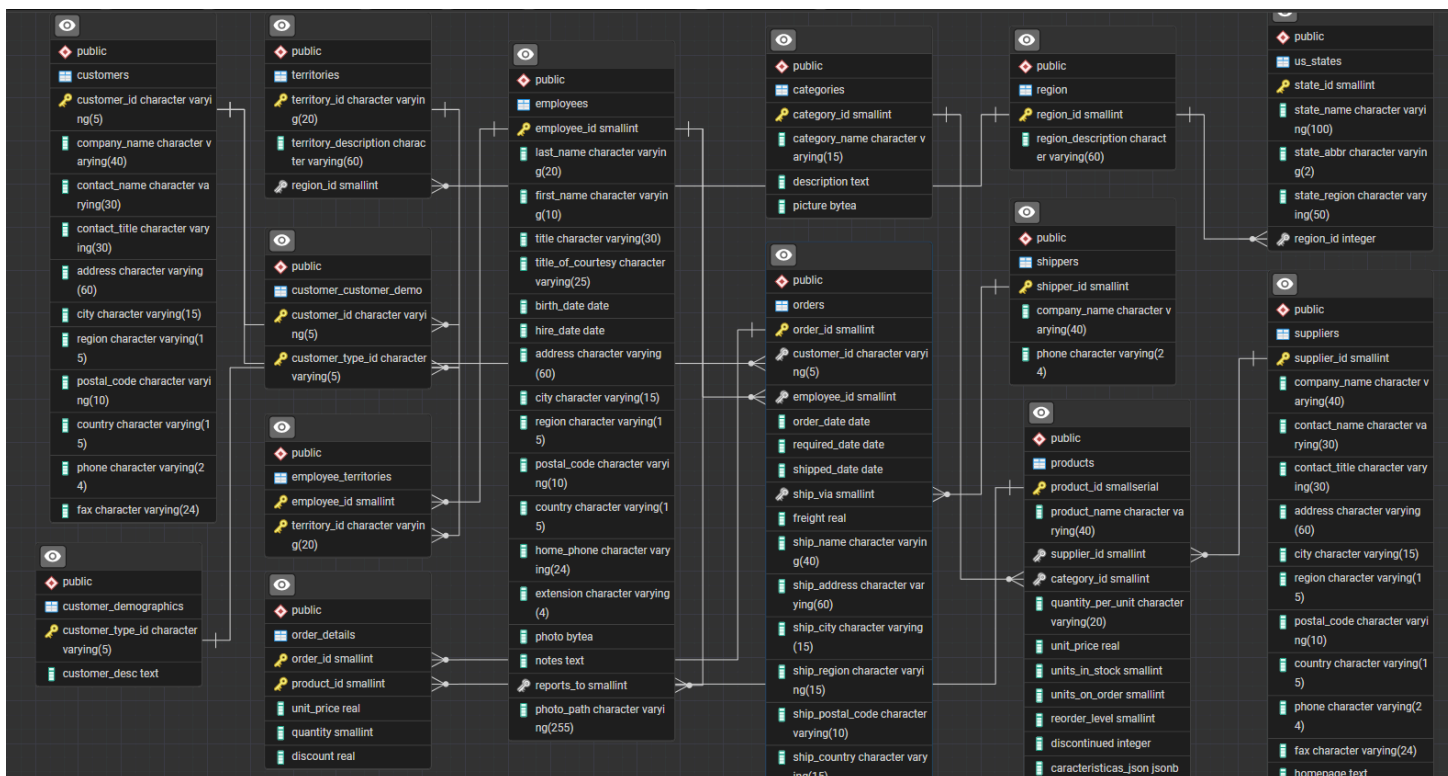
Estructura del Repositorio

```
NorthWind/
├── README.md                # Documentación principal del proyecto
├── productos_json.py        # Script Python para actualizar la columna JSONB de productos
├── productos.json           # Datos de ejemplo para la columna JSONB de productos
├── docs/
│   ├── modificaciones_northwind.md    # Explicación detallada de las modificaciones
│   └── 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.



Herramientas Utilizadas

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



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      # Modifica el nombre del usuario si es necesario
```

3. Crea la base de datos

```
create database northwind_mod;
```

4. Salir de PostgreSQL

```
quit
```

5. Importa el dump

```
psql -U postgres -d northwind_mod -f northwind_dump.sql      # Modifica el nombre del usuario
```

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:**
 - `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.

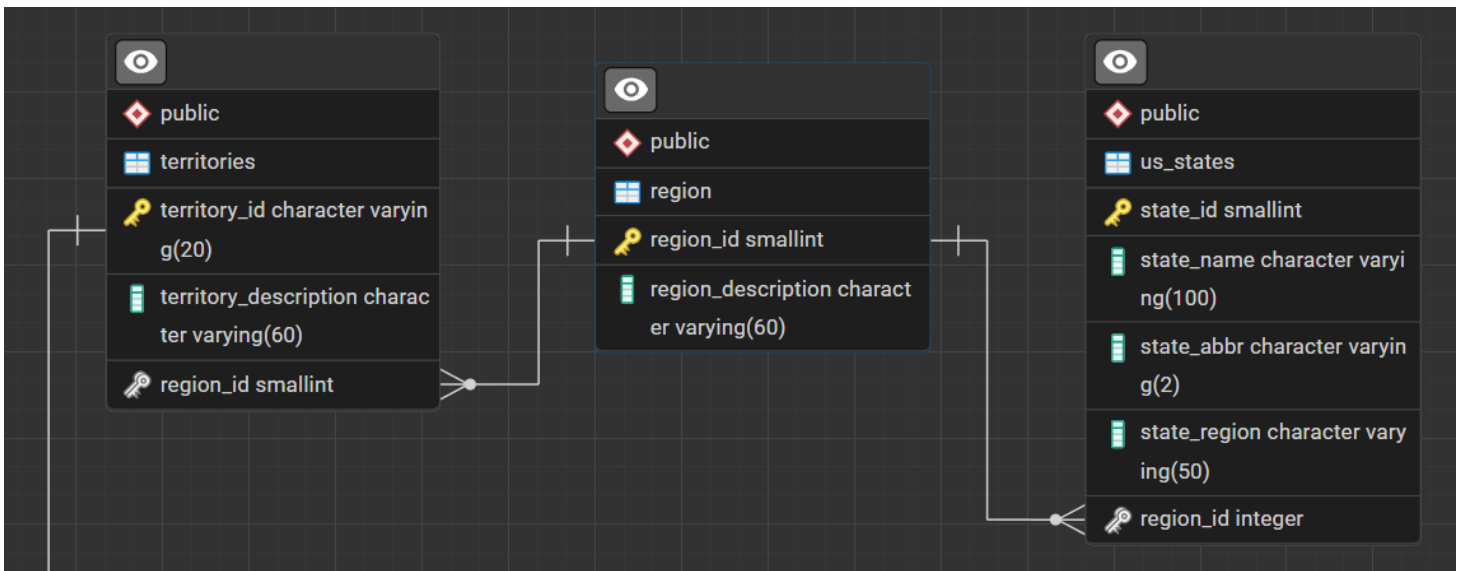
2. Trigger de Actualización de Stock

Se ha creado también 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:

```
for product in data['products']:
    product_id = product['product_id']
    caracteristicas_json = json.dumps(product['caracteristicas'])
    cursor.execute("""
        UPDATE products
        SET caracteristicas_json = %s
        WHERE product_id = %s
    """, (caracteristicas_json, product_id))
```

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

Ejemplo de query:

Query		Query History	
1	SELECT	product_id, product_name, caracteristicas_json	
2	FROM	public.products	
3	ORDER BY	product_id ASC	
Data Output		Messages	Notifications
<div> <div>≡</div> <div>📄</div> <div>▼</div> <div>📋</div> <div>▼</div> <div>🗑️</div> <div>🗄️</div> <div>⬇️</div> <div>📈</div> <div>SQL</div> </div>			
	product_id [PK] smallint	product_name character varying (40)	caracteristicas_json jsonb
1	1	Chai	{"categoria": "Beverages", "subcategoria": "Tea"}
2	2	Chang	{"categoria": "Condiments", "subcategoria": "Sauces"}
3	3	Aniseed Syrup	{"categoria": "Confections", "subcategoria": "Candy"}
4	4	Chef Anton's Cajun Seasoning	{"categoria": "Dairy Products", "subcategoria": "Cheese"}
5	5	Chef Anton's Gumbo Mix	{"categoria": "Grains/Cereals", "subcategoria": "Pasta"}
6	6	Grandma's Boysenberry Spread	{"categoria": "Meat/Poultry", "subcategoria": "Chicken"}
7	7	Uncle Bob's Organic Dried Pears	{"categoria": "Produce", "subcategoria": "Vegetables"}
8	8	Northwoods Cranberry Sauce	{"categoria": "Seafood", "subcategoria": "Fish"}

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 \(GeolInnova\)](#)
- [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` .