Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации».

Кафедра «Прикладная Информатика»

ОТЧЕТ

О ПРОДЕЛАННОЙ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №8

по курсу «Базы данных»

Выполнил: студент группы

ИК-721

**(наименование группы)**

***Соколов Дмитрий Александрович***

**(Ф.И.О.)**

Нижний Новгород

**2024 г.**

Оглавление

[1 Цель выполнения работы. 3](#_Toc184158142)

[2 Описание содержания выполненных работ. 3](#_Toc184158143)

[2.1. Краткое описание СУБД PostgreSQL и графического интерфейса pgAdmin 4. 3](#_Toc184158144)

[2.2 Создание пустой БД 3](#_Toc184158145)

[2.3 Создание схемы БД 5](#_Toc184158146)

[2.4 Создание доменов. 5](#_Toc184158147)

[2.5 Создание таблиц. 6](#_Toc184158148)

[2.6 Установка связей между таблицами. 6](#_Toc184158149)

[2.7 Определение правил ссылочной целостности связи. 8](#_Toc184158150)

[3 Выводы. 8](#_Toc184158151)

# 1 Цель выполнения работы.

**Целью данной работы является**:

– установка и настройка свободно распространяемой СУБД PostgreSQL;

– физическая реализация концептуальной схемы в виде логической схемы БД с помощью, установленной СУБД.

# 2 Описание содержания выполненных работ.

# 2.1. Краткое описание СУБД PostgreSQL и графического интерфейса pgAdmin 4.

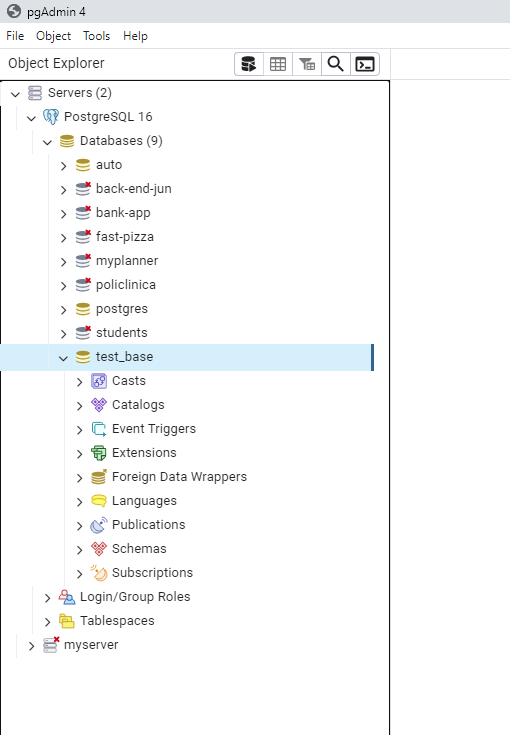
PostgreSQL — это объектно-реляционная система управления базами данных с открытым исходным кодом. Она поддерживает широкий спектр современных функций, включая транзакции с ACID-свойствами, расширяемость через пользовательские типы данных, расширенные типы индексов, оконные функции, встроенные процедуры и многое другое. PostgreSQL является одной из самых мощных и популярных СУБД, активно используется для управления как небольшими, так и крупными корпоративными базами данных.

pgAdmin 4 — это графический интерфейс для администрирования PostgreSQL. Он позволяет пользователям создавать и управлять базами данных, выполнять SQL-запросы, настраивать пользователей и права доступа, а также визуализировать структуры данных. Приложение доступно как в настольной версии, так и в виде веб-приложения.

# 2.2 Создание пустой БД

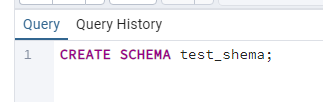
CREATE DATABASE test\_base;

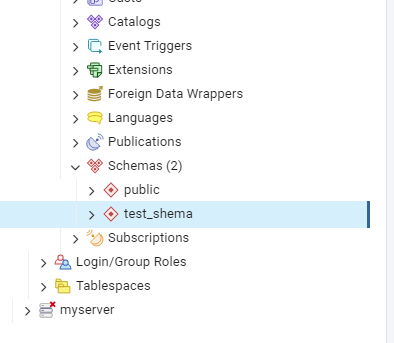
Результат:



База данных test\_base будет создана в системе PostgreSQL. Она представляет собой контейнер для хранения данных и содержит схемы, таблицы, индексы, функции и другие объекты базы данных.

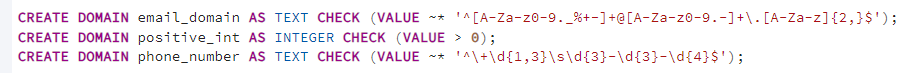
# 2.3 Создание схемы БД

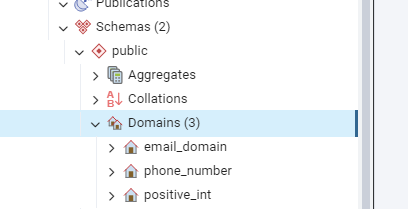




Определение схемы: Схема example\_schema создаёт логическое пространство имен внутри базы данных для организации и изоляции объектов базы данных, таких как таблицы и функции.

# 2.4 Создание доменов.

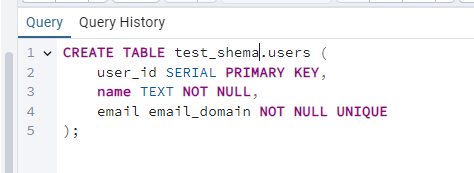


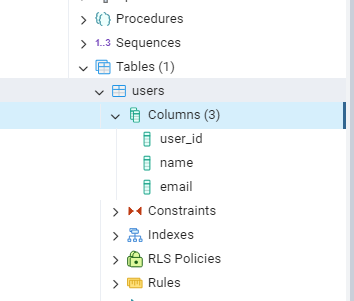


**Определение доменов:**

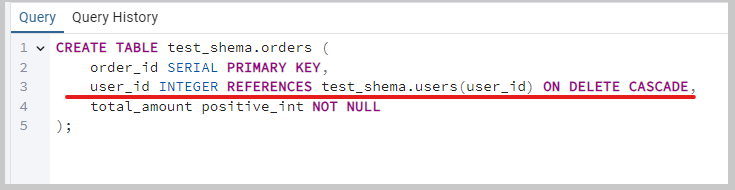
1. email\_domain: Домены для проверки корректности формата email.
2. positive\_int: Для хранения только положительных целых чисел.
3. phone\_number: Домены для хранения номеров телефонов в заданном формате.

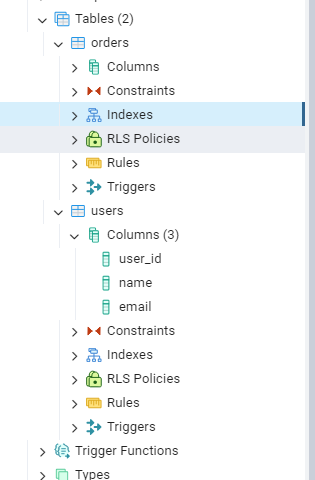
# 2.5 Создание таблиц.





# 2.6 Установка связей между таблицами.

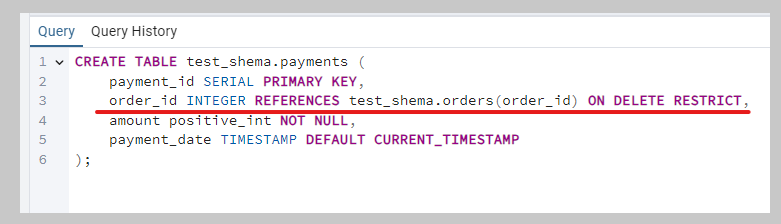




**Описание:**

* user\_id — внешний ключ, ссылающийся на users.user\_id.
* При удалении пользователя автоматически удаляются связанные заказы (ON DELETE CASCADE).

# 2.7 Определение правил ссылочной целостности связи.



**Описание:**

order\_id — внешний ключ, ссылающийся на orders.order\_id.

Удаление заказа запрещено, если с ним связаны платежи (ON DELETE RESTRICT).

# 3 Выводы.

# В процессе выполнения задания были выполнены основные этапы проектирования и создания базы данных в PostgreSQL:

# Создана структура базы данных, включающая базу данных, схему, домены, таблицы и связи между таблицами.

# Установлены правила ссылочной целостности для сохранения согласованности данных.

# Использованы расширенные возможности PostgreSQL для типизации и контроля данных через домены.