## Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики

## Факультет инфокоммуникационных технологий Направление подготовки 11.03.02

Практическая работа  $\mathbb{N}_{2}$ 1

Выполнил:

Дощенников Никита Андреевич

Группа: К3221

Проверила:

Татьяна Евгеньевна Войтюк

Санкт-Петербург 2025

### Цель работы:

Освоить базовые приёмы установки и настройки субд "postgresql", научиться использовать pgadmin для администрирования, развернуть учебную базу данных "demo" и ознакомиться с её структурой, а также закрепить навыки создания баз данных и схем на примере учебной бд "hr". Изучение принципов проектирования и администрирования реляционных баз данных в среде postgresql с использованием графического интерфейса pgadmin и языка sql. Освоение создания, изменения и связи таблиц, настройки ограничений целостности, индексов и построения ER-диаграмм. Формирование практических навыков работы с объектами базы данных, добавления и проверки данных, а также документирования структуры базы данных.

### Задачи, решаемые при выполнении работы.

- Установить и настроить субд postgresql и клиент pgadmin.
- Проверить правильность работы сервера с помощью выполнения тестового запроса.
- Развернуть учебную базу demo и убедиться в доступности её объектов.
- Ознакомиться со структурой базы demo и проанализировать основные сущности.
- Создать учебную базу данных двумя способами: через графический интерфейс и с помощью CREATE DATABASE.
- Создать в базе данных hr схемы для группировки объектов.
- Освоить создание таблиц в базе данных с использованием графического интерфейса pgadmin и sql запросов.
- Научиться задавать ключевые параметры таблиц: первичные ключи, автоинкрементные поля, значения по умолчанию и ограничения NOT NULL.
- Изучить применение команды ALTER TABLE для изменения структуры таблицы без потери данных.
- Создать связи между таблицами (внешние ключи) как через интерфейс pgadmin, так и с помощью sql кода.
- Научиться создавать индексы для оптимизации поиска и сортировки данных.
- Освоить построение и редактирование ег диаграмм для визуализации структуры базы данных.

- Научиться добавлять, изменять и проверять данные в таблицах с помощью интерфейса pgadmin и dml запросов.
- Изучить назначение и реализацию ограничений целостности.
- Научиться очищать таблицы с помощью команды TRUNCATE и выполнять внешние sql скрипты для заполнения и модификации базы.
- Сформировать целостное представление о создании и сопровождении базы данных на примере модели hr.

#### Исходные данные.

- Сервер с установленными docker и контейнерами:
  - postgres:16 сервер субд postgresql,
  - dpage/pgadmin4 веб-интерфейс для администрирования.
- Учебная база данных demo.
- субд postgresql и графическая оболочка pgadmin.
- бд hr, содержащая схемы и объекты для работы.
- схема employeesDepartments, созданная на предыдущем этапе.
- sql-скрипты, предоставленные в методических материалах:
- набор заданий, предполагающих создание таблиц employees, departments, locations и других таблиц базы данных hr.
- примерные структуры таблиц и параметры столбцов.
- методические указания по выполнению лабораторных работ и пошаговые инструкции с примерами sql команд и интерфейсных действий.

## Выполнение работы.

#### Часть 1.

#### Задание 1. Установка необходимого ПО.

Для выполнения работы была установлена субд postgresql и приложение pgadmin. Установка производилась в среде docker.

Ha сервере был установлен docker и запущены контейнеры: postgres: 16, dpage/pgadmin4.

root@r980743:~# docker ps					
CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	PORTS
	NAMES				
3094ac4b9a23	, 3 , , 3	"/entrypoint.sh"	19 hours ago	Up 19 hours	443/tcp, 127.0.0.1:8888→80/tcp
	pgadmin				
ec415114f4d7	postgres:16	"docker-entrypoint.s"	19 hours ago	Up 19 hours (healthy)	127.0.0.1:5432→5432/tcp
	postares				

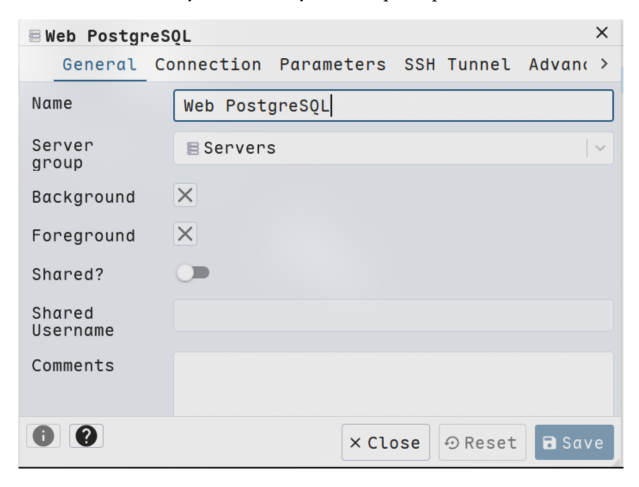
Контейнеры были объединены в общую сеть docker, чтобы pgadmin мог напрямую подключаться к postgres.

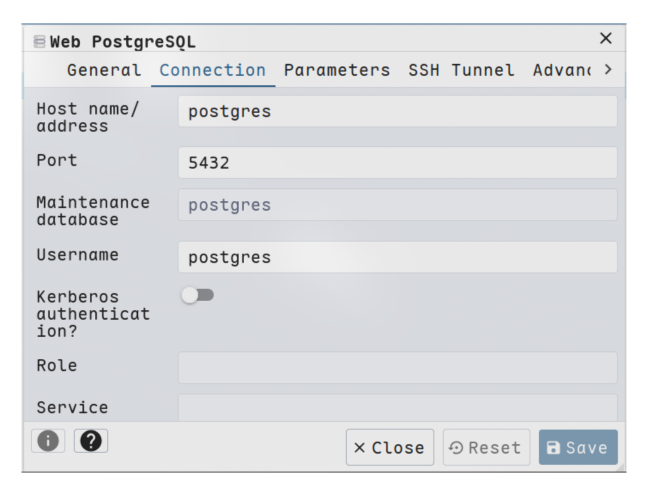
```
root@r980743:~# docker network inspect dbnet
          "Name": "dbnet",
"Id": "8d62db233b593ccfd61d93a73946d4bdf9188b9d2288e8f39285c62f3592ef82",
          "Created": "2025-09-23T17:17:25.408657713Z",
          "Scope": "local",
"Driver": "bridge",
          "EnableIPv6": false,
          "IPAM": {
               "Driver": "default",
               "Options": {},
               "Config": [
                          "Subnet": "172.23.0.0/16",
                          "Gateway": "172.23.0.1"
          },
"Internal": false,
          "Attachable": false,
"Ingress": false,
          "ConfigFrom": {
               "Network": ""
          },
"ConfigOnly": false,
": {
          "Containers": {
               "3094ac4b9a23e2557f2496c274d727040fc5aa4eeb8b1686e8ede9818e617fd4": {
                     "Name": "pgadmin",
                    "EndpointID": "1707ced2ae7b442ebdf9cccb6162a86d105305693b2deb19fc0994821840e84f",
"MacAddress": "02:42:ac:17:00:03",
"IPv4Address": "172.23.0.3/16",
"IPv6Address": "
               },
"ec415114f4d7be443192c5ec81cc67a89f38dcb3c6dcff686f90f4ccd788b16b": {
                     "Name": "postgres",
                    "EndpointID": "ecaa8951afe60e34569b2dedd7d84a7e3c365283f3cf0b54fed708bf6bf5a6a8",
"MacAddress": "02:42:ac:17:00:02",
"IPv4Address": "172.23.0.2/16",
"IPv6Address": "
          "Options": {},
          "Labels": {}
```

pgadmin стал доступен по адресу db.fymio.us

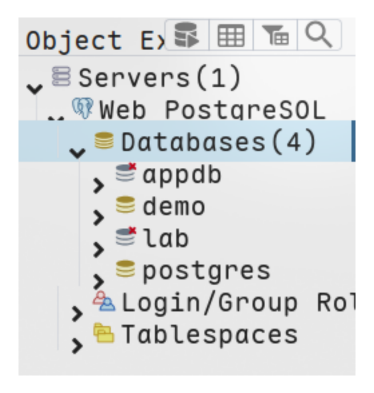
```
db.fymio.us {
    reverse_proxy 127.0.0.1:8888
    encode gzip
    header {
        Strict-Transport-Security max-age=31536000;
        X-Content-Type-Options nosniff
        X-Frame-Options SAMEORIGIN
    }
    tls {
        protocols tls1.2 tls1.3
    }
}
root@r980743:~#
```

В pgadmin был зарегистрирован новый сервер. В настройках подключения были указаны следующие параметры:

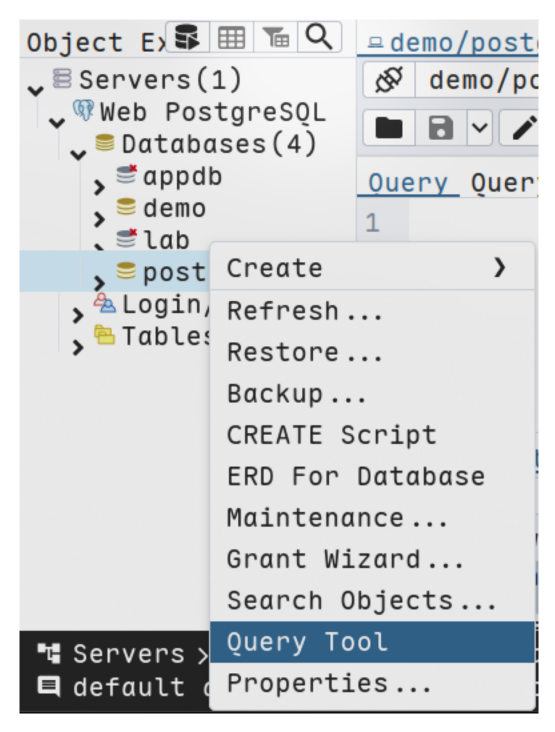




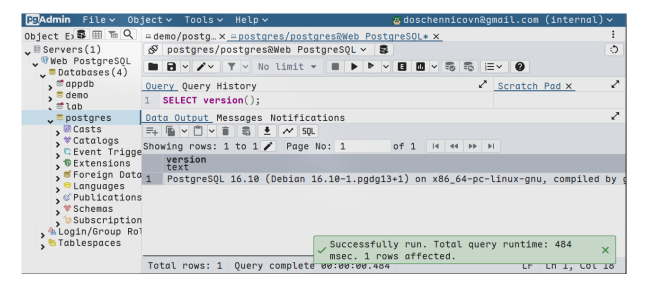
В "Object Explorer" слева я раскрыл узел "Databases":



Затем я нажал ПКМ по базе "postgres" и выбрал инструмент "Querry Tool":



В открывшемся окне написал запрос проверки версии сервера SELECT version(); . После этого нажал кнопку "Execute script".



В поле "Data Output" я увидел версию PostgreSQL 16.10.

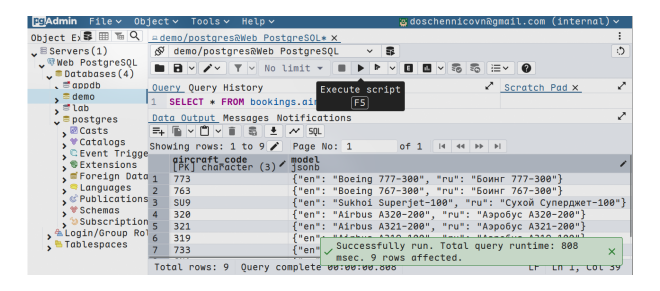
#### Задание 2. Подключение учебной базы данных.

После выполнения следующих команд на сервере учебная база данных появилась в "Object Explorer".

```
wget https://edu.postgrespro.ru/demo-medium.zip
unzip demo-medium.zip
docker exec -i postgres psql -U postgres -d postgres < demo-
medium-20170815.sql</pre>
```

После появления базы данных "demo", в "Querry Tool" я выполнил следующий скрипт:

SELECT \* FROM bookings.aircrafts\_data;

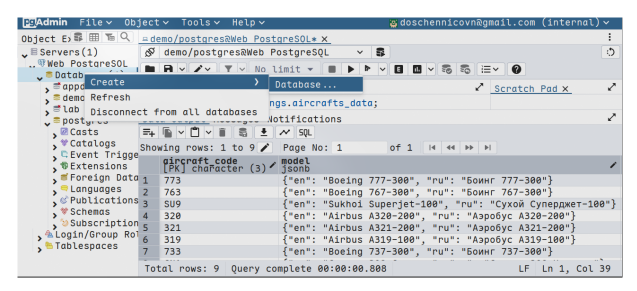


## Задание 3. Ознакомление с учебной БД.

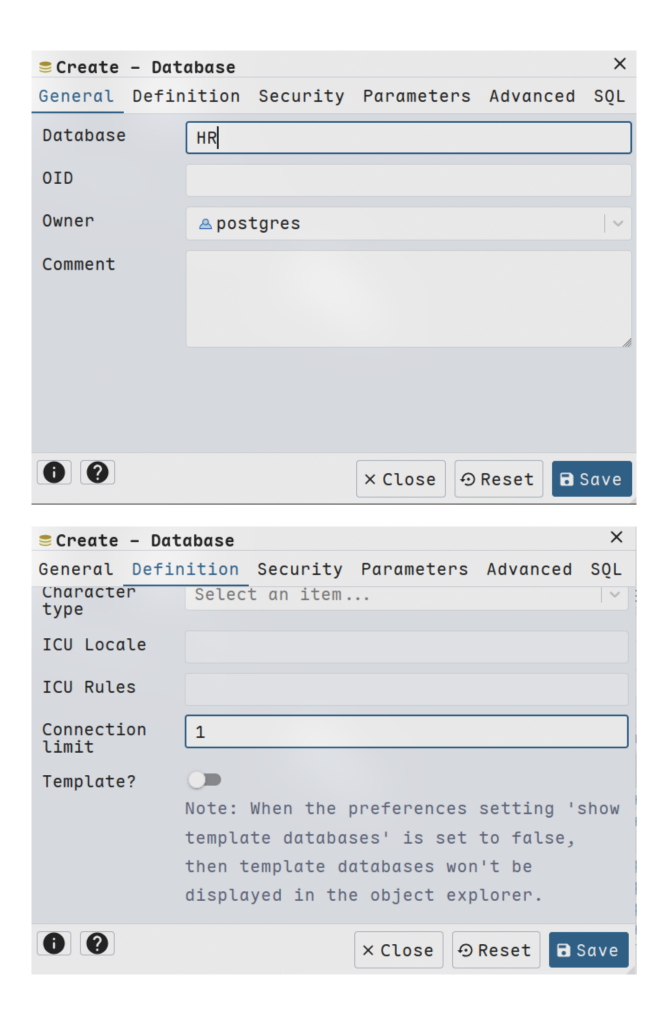
Я ознакомился с описанием БД на сайте <u>postgrespro.ru/education/demodb</u>

## Задание 4. Создание учебной базы данных HR средствами pgAdmin.

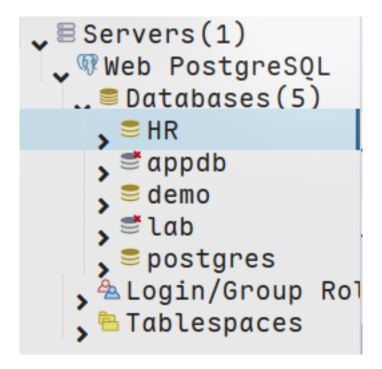
Я нажал ПКМ на узле "Databases" и выбрал меню "Create" затем "Database...".



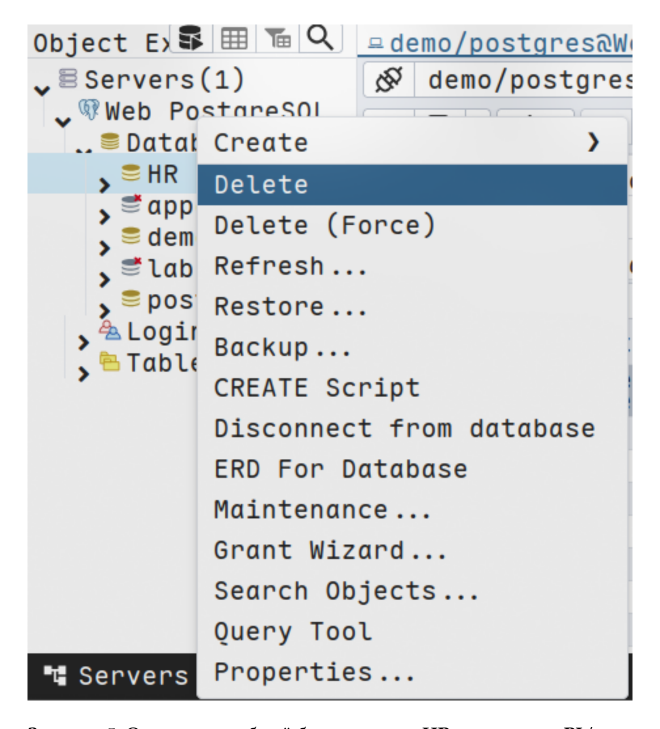
Затем в октрывшемся окне я выставил следующие настройки.



Затем я сохранил настройки. В "Object Explorer" появилась созданная база.



После этого я удалил базу через ПКМ.

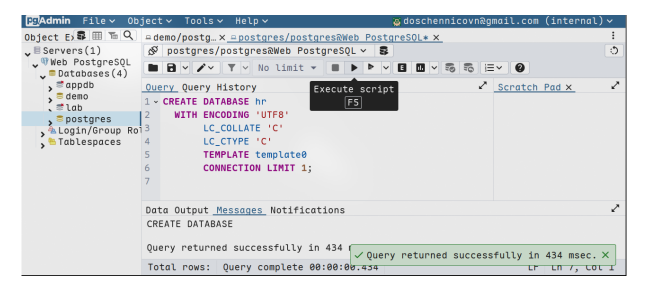


Задание 5. Создание учебной базы данных HR средствами PL/pgSQL

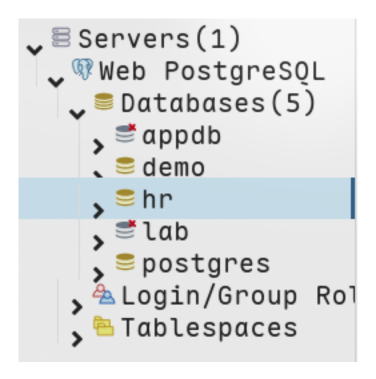
Я открыл "Querry Tool" базы данных postgres . И прописал следующий скрипт.

```
CREATE DATABASE hr
WITH ENCODING 'UTF8'
LC_COLLATE 'C'
LC_CTYPE 'C'
```

TEMPLATE template0
CONNECTION LIMIT 1;

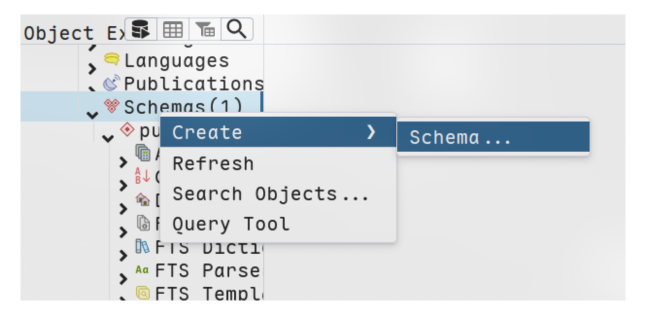


После этого в списке баз появилась созданная.

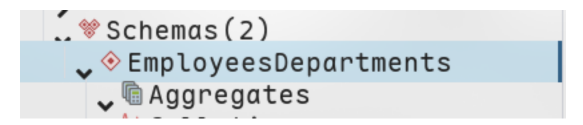


#### Задание 6. Создание схем.

Я развернул вкладку для создания схем.

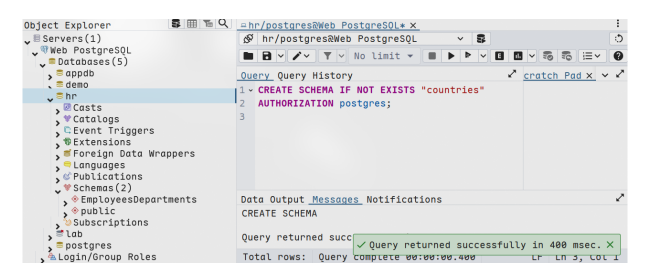


И создал схему "EmployeesDepartments". В "Object Explorer" видно что схема создана.

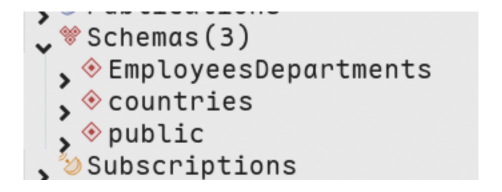


Чтобы создать вторую схему, я открыл "Querry Tool" к базе hr . И прописал следующие запросы:

CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS "countries"
AUTHORIZATION postgres;

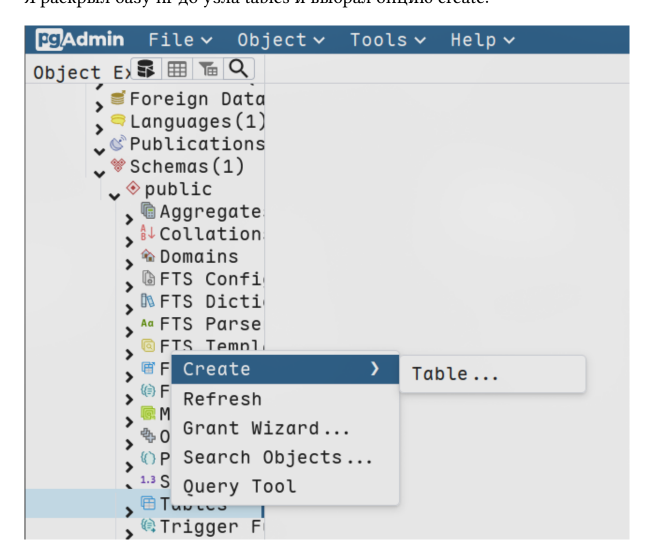


В "Object Explorer" видна добавленная схема:

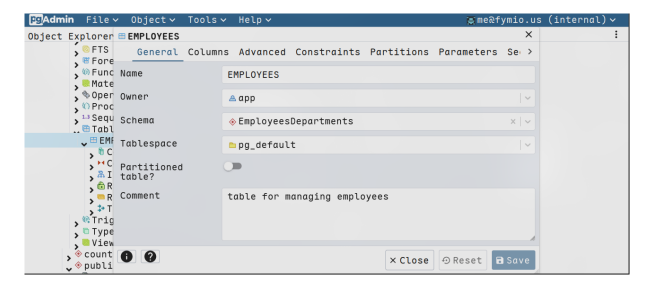


Часть 2.

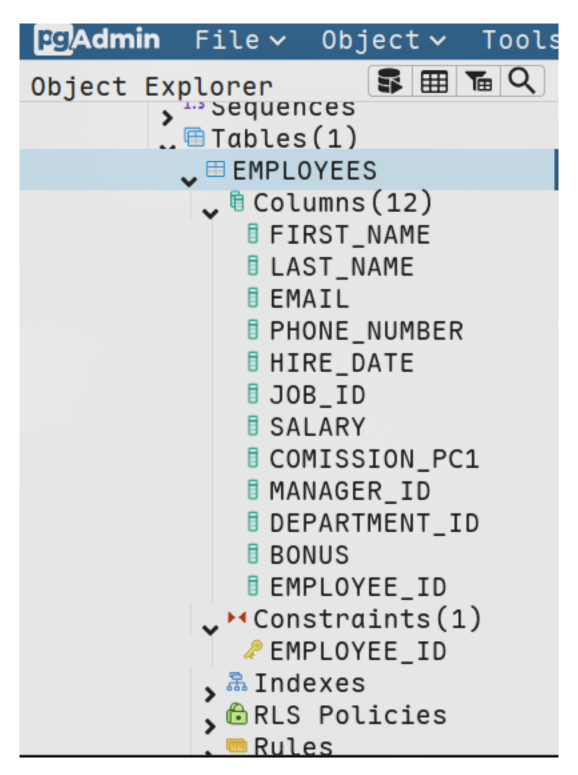
Задание 1. Создание таблицы в графической среде pgadmin.
Я раскрыл базу hr до узла tables и выбрал опцию create:



И создал таблицу EMPLOYEES:



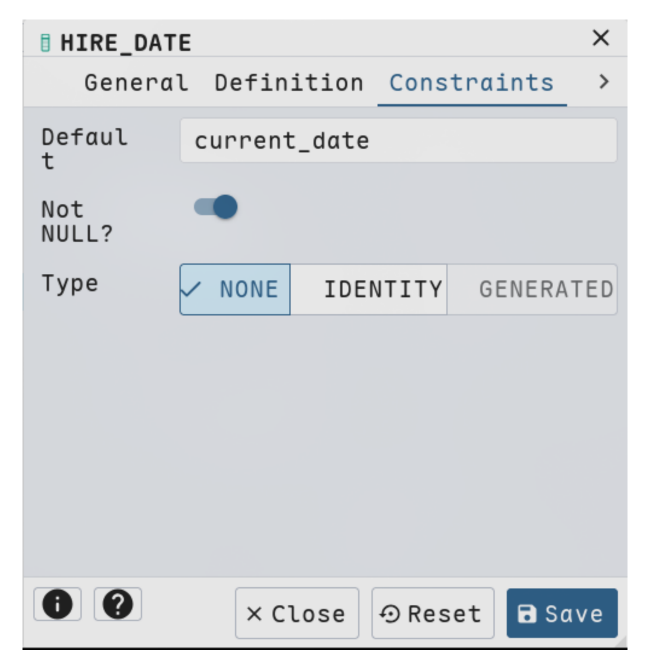
Затем я заполнил вкладку columns как показано на рисунке в условии:



Для поля employee id, я выставил следующие параметры:



Для столбца hire\_date я поставил значение по умолчанию current\_date.



После этого, я сохранил таблицу.

## Задание 2. Создание таблицы в Query Editor.

Я открыл query tool для hr и вписал туда следующий скрипт:

```
CREATE TABLE "EmployeesDepartments"."DEPARTMENTS" (
    DEPARTMENT_ID integer GENERATED ALWAYS AS IDENTITY
(INCREMENT 1 START 1) PRIMARY KEY NOT NULL,
    DEPARTMENT_NAME character varying(30)[] NOT NULL,
    MANAGER_ID bigint NULL,
    LOCATION_ID integer NULL
);
```

```
Admin File v Object v Tools v Help v
⊋ Databases( 

□ hr/app@appdb
                                                                                                       Ċ
                                                      ✓ ■
    > ≡ appdb
= demo
                ■ B ∨ ✓ ▼ ∨ No limit ▼ ■ ▶ ▶ ∨ ■ ■ ∨ $ $ \
              Ouery Query History

∠ atch Pad x ∨ ∠

     Casts 1 ~
                1 ~ CREATE TABLE "EmployeesDepartments"."DEPARTMENTS" (
                    DEPARTMENT_ID integer GENERATED ALWAYS AS IDENTITY (INCREMENT 1 :
     DEPARTMENT_NAML

© Event Ti3

© Extensi(4

MANAGER_ID bigint NULL,

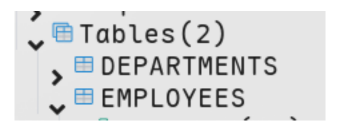
LOCATION_ID integer NUL
                       DEPARTMENT_NAME character varying(30)[] NOT NULL,
                      LOCATION_ID integer NULL
       © Publica 6 );

♥ Schemas

       ◆ Employ

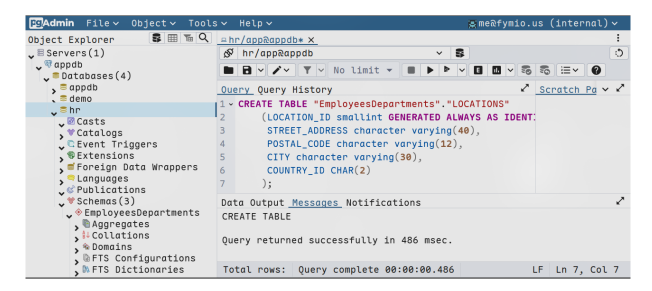
▶ Baggre Data Output Messages Notifications
          & Collo CREATE TABLE
        > <sup>®</sup> Domai
        SFTS ( Query returned successfully in 368 msec.
        FTS C
                                                          ✓ Query returned successfully in 368 msec. ×
        > Aa FTS F
                 Total rows: Query complete 00:00:00.368
```

Таблица появилась в object explorer:

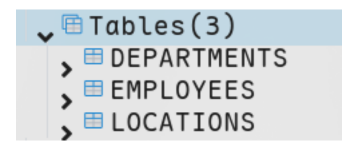


Затем я создал еще одну таблицу скриптом:

```
CREATE TABLE "EmployeesDepartments"."LOCATIONS"
   (LOCATION_ID smallint GENERATED ALWAYS AS IDENTITY NOT
NULL,
   STREET_ADDRESS character varying(40),
   POSTAL_CODE character varying(12),
   CITY character varying(30),
   COUNTRY_ID CHAR(2)
   );
```



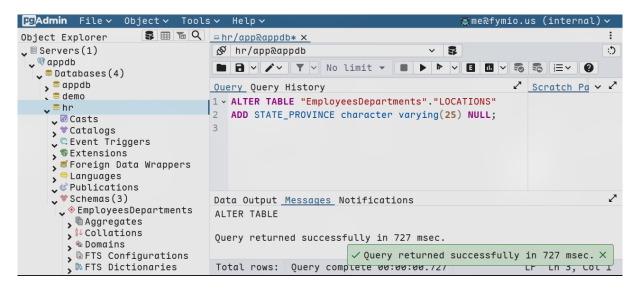
Как можно видеть, таблица была создана:



#### Задание 3. Изменение таблицы.

В querry tool я ввел следующее:

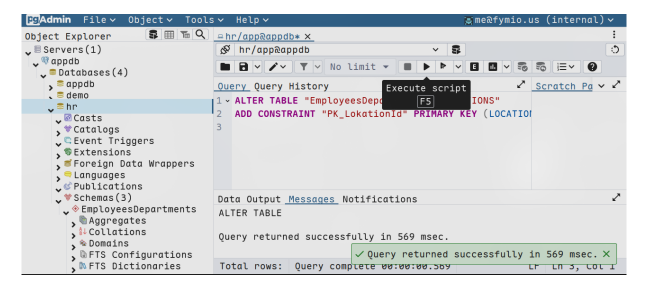
ALTER TABLE "EmployeesDepartments"."LOCATIONS" ADD STATE\_PROVINCE character varying(25) NULL;



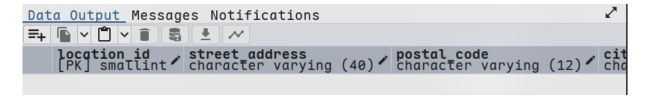
Изменил столбец CITY следующим кодом:

ALTER TABLE "EmployeesDepartments"."LOCATIONS"

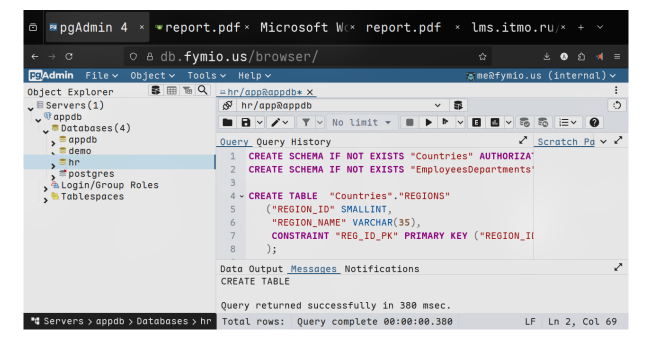
ADD CONSTRAINT "PK\_LokationId" PRIMARY KEY (LOCATION\_ID);



#### Таблица locations:



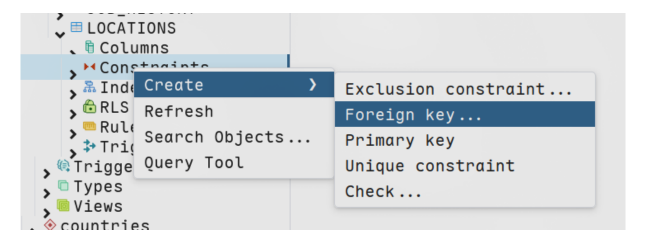
Затем я прописал текст скрипта script1\_create.sql:





# Задание 4. Создание отношения графическим интерфейсом pgadmin.

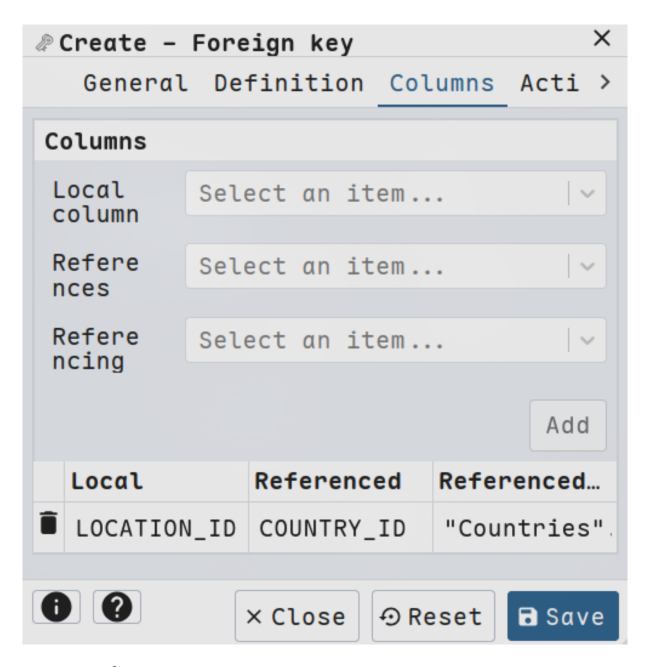
Я нажал ПКМ по таблице EmployeesDepartments.LOCATIONS и выбрал меню создания внешнего ключа:



Затем я ввел задание название отношения:



После, я добавил столбец кнопкой add:



Вкладка sql:

```
□ pgAdmin 4 × ▼report.pdf × Microsoft W(× report.pdf × lms.itmo.ru/× +
               ○ A db.fymio.us/browser/
                                                                              上 🚯 台 👊
Admin File v Object v Tools v Help v
                                                                  meafymio.us (internαl)
Object Explorer
       > DEPARTMENTS
                           General Definition Columns Action SQL
         EMPLOYEES
                           1 - ALTER TABLE IF EXISTS "EmployeesDepartments"."LOCATIONS"
       > ■ JOBS
                         ADD CONSTRAINT "LOC_C_ID_FK" FOREIGN KEY ("LOCATION_ID")

REFERENCES "Countries"."COUNTRIES" ("COUNTRY ID") MATCH
         ■ JOB_GRADES
                                 REFERENCES "Countries"."COUNTRIES" ("COUNTRY_ID") MATCH SIMPLE
         ■ JOB_HISTORY
        DOCATIONS ■
                           4 ON UPDATE NO ACTION
         、 <sup>®</sup> Columns
                          5 ON DELETE NO ACTION NOT VALID;
         → Constraints
         ♣ Indexes
         Rules
Triggers
                           0N "EmployeesDepartments"."LOCATIONS"("LOCATION_ID");
        Trigger Functions
        □ Types
        © Views
       🏵 countries
       ◆ public
     Subscriptions
                            0 0
     postgres
                                                                    × Close ⊕ Reset ☐ Save
  ▲Login/Group Roles
```

## Ограничения locations:

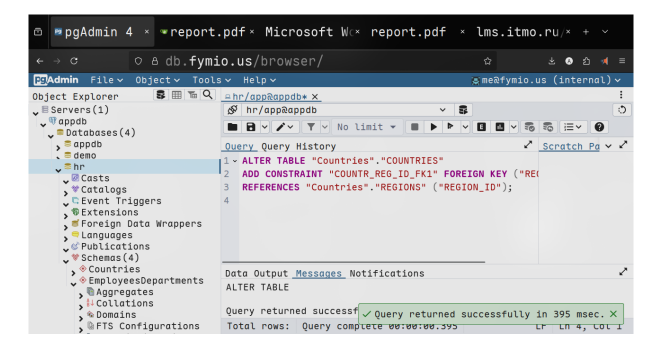
```
LOCATIONS
Columns
Constraints(2)
LOC_C_ID_FK
LOC_ID_PK
```

Затем я создал отношение с помощью ddl оператора alter table:

```
ALTER TABLE "Countries"."COUNTRIES"

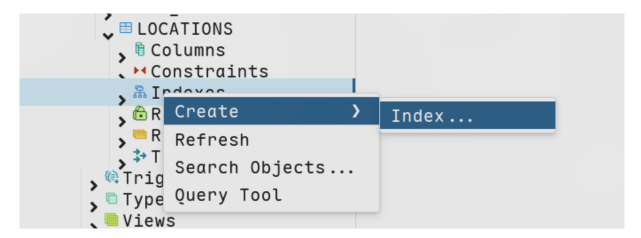
ADD CONSTRAINT "COUNTR_REG_ID_FK1" FOREIGN KEY ("REGION_ID")

REFERENCES "Countries"."REGIONS" ("REGION_ID");
```

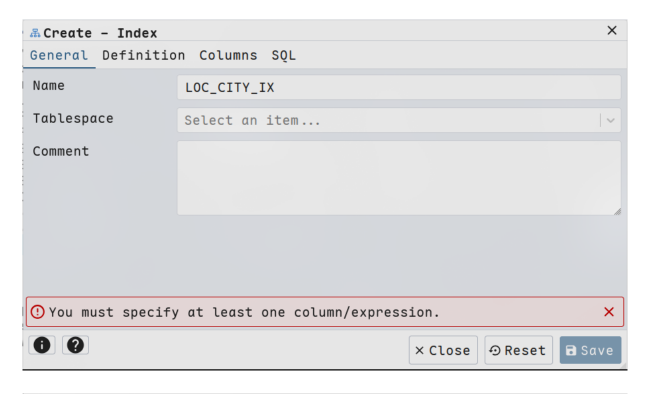


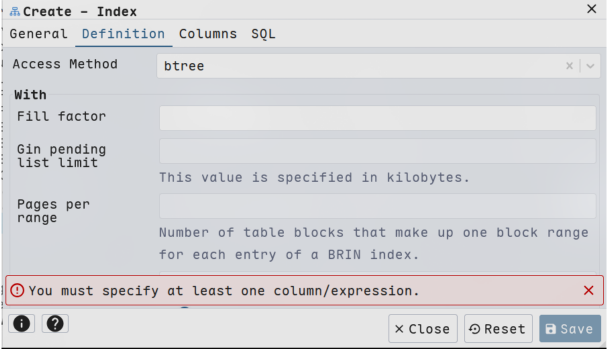
## Задание 5. Создания индекса с помощью графического интерфейса pgadmin.

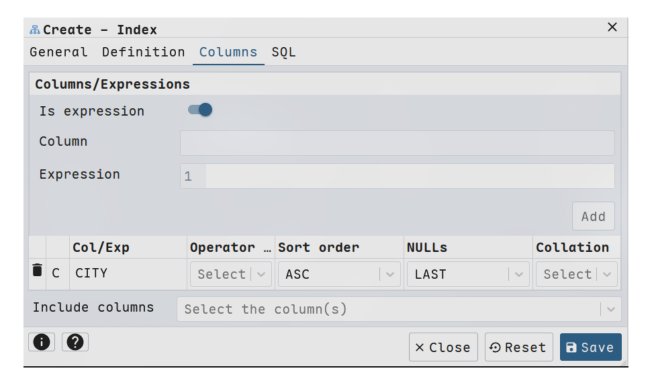
В таблице EmployeesDepartments.LOCATIONS, я выбрал раздел меню для создания индекса:



Я в диалоге создания индекса я передал следующие параметры:





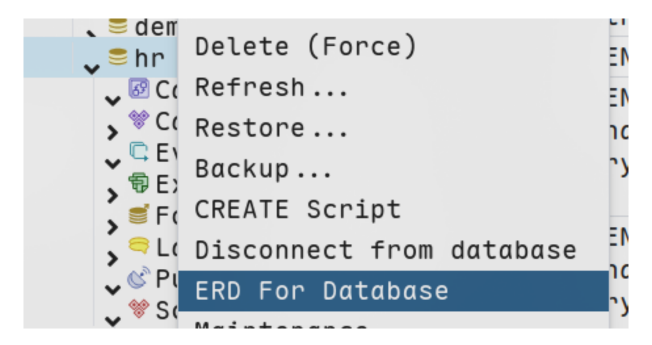


sql:

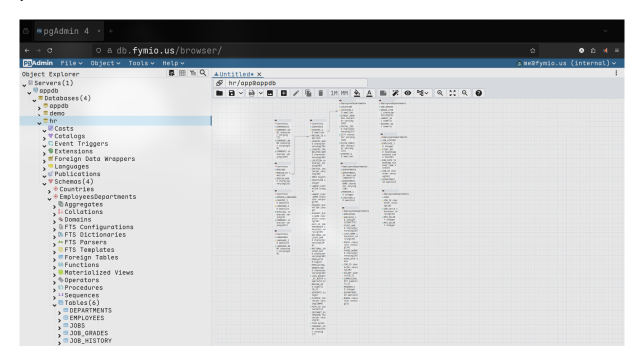


## Задание 6. Построение диаграмм базы данных.

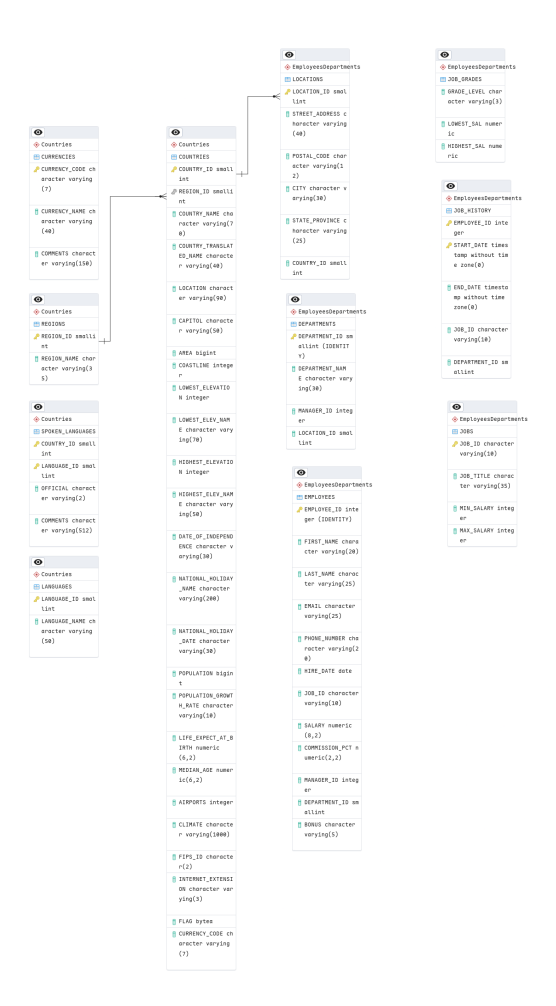
Для создания диаграммы я нажал ПКМ на узел базы данных и выбрал параметр "ERD For Database":



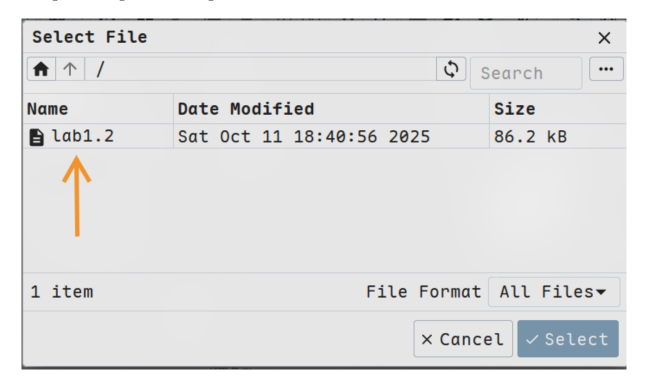
Затем я скорректировал вид своей диаграммы в соответствии с условием:



Я экспортировал снимок диаграммы, нажав на соответствующую кнопку. Результат:

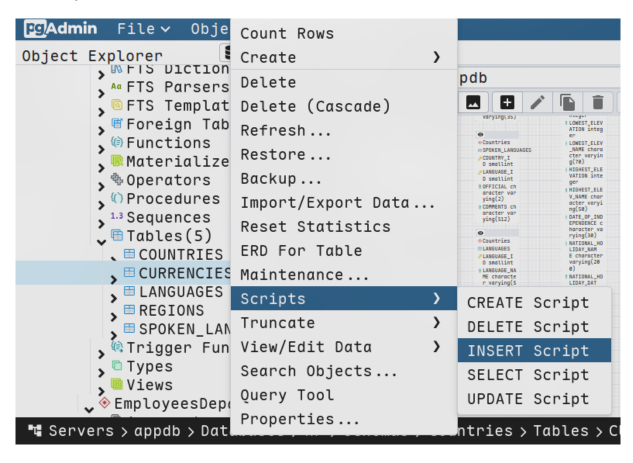


### Сохранил проект диаграммы:



### Задание 7. Добавление данных в таблицу.

Я раскрыл меню для генерирования скрипта по вставке данных в таблицу Countries.CURRENCIES:

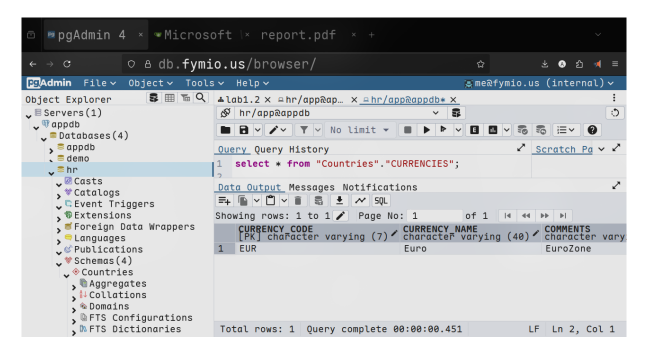


Затем я добавил следующий код в скрипт:

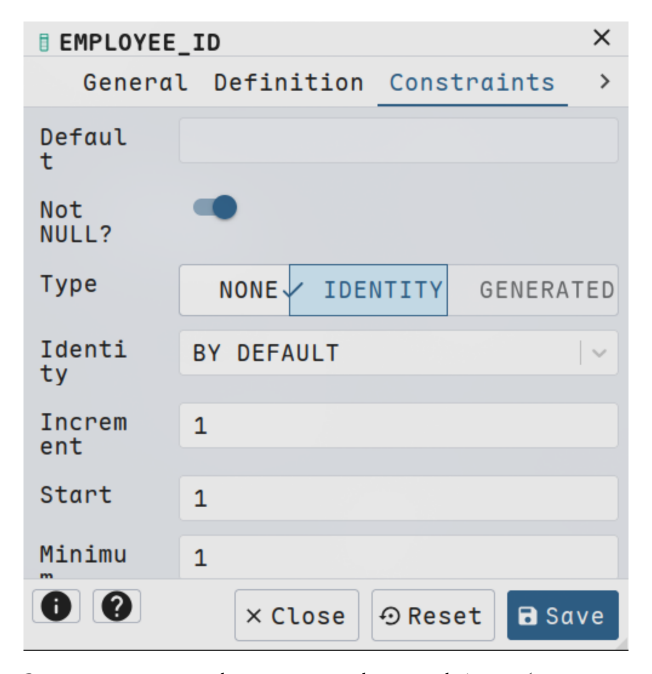
```
INSERT INTO "Countries"."CURRENCIES"("COMMENTS",
"CURRENCY_NAME", "CURRENCY_CODE")
VALUES('EuroZone', 'Euro', 'EUR');
```

После запуска скрипта проверил при помощи:

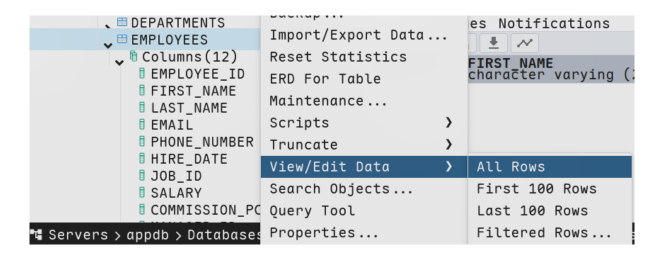
```
select * from "Countries"."CURRENCIES";
```

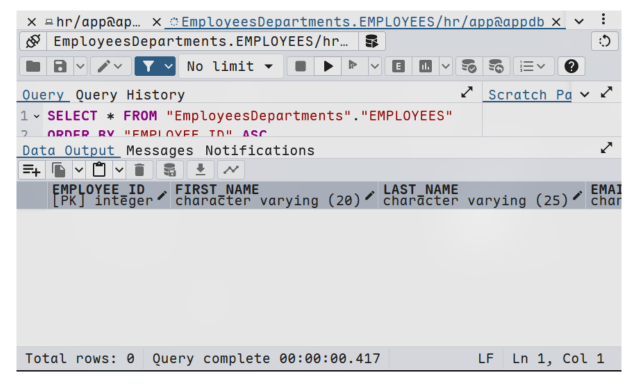


В столбце EMPLOYEE\_ID я заменил identity с always на by default.



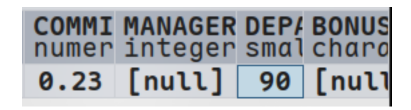
Затем при помощи графического интерфейса pgadmin, я добавил запись в таблицу "EmployeesDepartments"."EMPLOYEES":





Затем я добавил строку и сохранил данные:

```
EMPIFIRST N/LAST | EMAIL | PHONE NUMBER | HIRE_DATE | JOB_ID | SALARY | Character character var date | Character numeric | O+ 1 | Steven | King | SKING | 515.123.4567 | 2025-05-11 | AD_PRES | 24000.00
```



```
PHONE NUMBER HIRE DATE DATE Character numeric (numer integer smalchard numer integer smalchard numer)

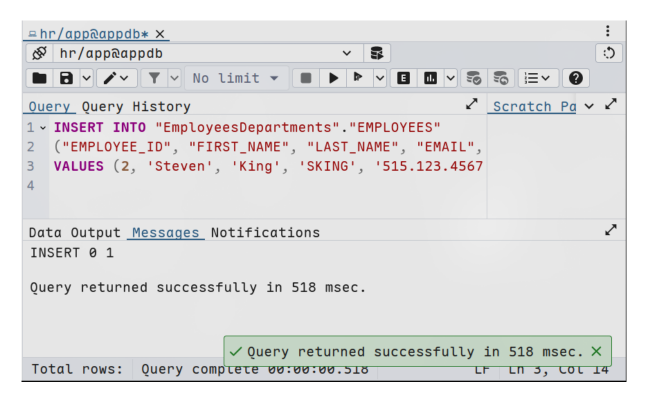
5 515.123.4567 2025-05-11 AD_PRES 24000.00 0.23 [null] 90 [null null numer)

7 Data saved successfully. X

Total rows: 0 Query complete 00:00:00.417 LF Ln 1, Cot 1
```

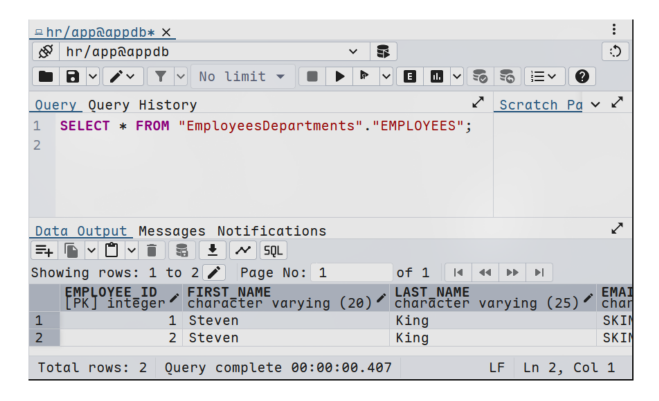
Затем, в querry tool я ввел следующий код:

```
INSERT INTO "EmployeesDepartments"."EMPLOYEES"("FIRST_NAME",
"LAST_NAME", "EMAIL", "PHONE_NUMBER", "JOB_ID", "SALARY",
"COMMISSION_PCT", "MANAGER_ID", "DEPARTMENT_ID")
VALUES(2, 'Steven', 'King', 'SKING', '515.123.4567',
'AD_PRES', 24000, null, null, 90);
```



#### Проверим:

```
SELECT * FROM "EmployeesDepartments"."EMPLOYEES";
```



## Задание 8. Ограничения для столбцов.

Я добавил ограничения к таблицам "Countries". "SPOKEN\_LANGUAGES" и "EmployeesDepartments". "EMPLOYEES" при помощи следующего кода:

```
ALTER TABLE "Countries"."SPOKEN_LANGUAGES"

ADD CONSTRAINT "CTRY_NUM_FK1" FOREIGN KEY ("COUNTRY_ID")

REFERENCES "Countries"."COUNTRIES" ("COUNTRY_ID");
```

```
Ouery Query History

1 ~ ALTER TABLE "Countries"."SPOKEN_LANGUAGES"

2 ADD CONSTRAINT "CTRY_NUM_FK1" FOREIGN KEY ("COUNTRY.")

3 REFERENCES "Countries"."COUNTRIES" ("COUNTRY_ID");

4

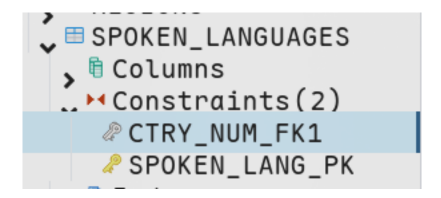
Data Output Messages Notifications

ALTER TABLE

Query returned successfully in 368 msec.

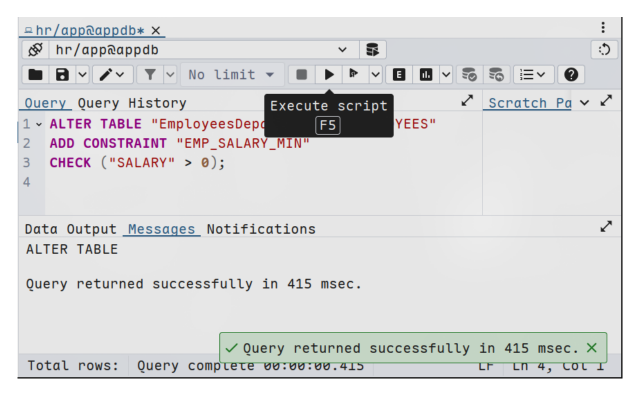
Total rows: Query complete 00:00:00.368

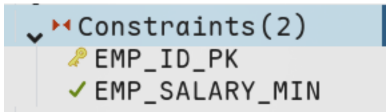
LF Ln 4, Col 1
```



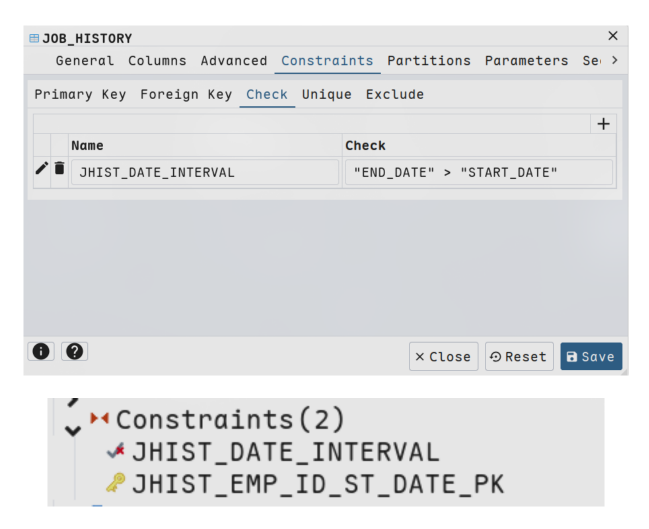
и

```
ALTER TABLE "EmployeesDepartments"."EMPLOYEES"
ADD CONSTRAINT "EMP_SALARY_MIN"
CHECK ("SALARY" > 0);
```





Затем я добавил еще одно ограничение для таблицы JOB\_HISTORY. Для этого в свойствах таблицы в разделе constraints добавил check с условием, что "END\_DATE" > "START\_DATE":



Я включил это ограничение выключив соответствующую опцию:

```
X

✓ JHIST_DATE_INTERVAL

General Definition SQL
          "END_DATE" > "START_DATE"
Check
No
inheri
t?
Don't
valida
te?

⊕ Reset

                                B Save
              × Close
 ∴ Constraints(2)
    ✓ JHIST_DATE_INTERVAL
    JHIST_EMP_ID_ST_DATE_PK
```

Также я проверил работоспособность ограничения:

```
INSERT INTO "EmployeesDepartments"."JOB_HISTORY"
("EMPLOYEE_ID", "START_DATE", "END_DATE", "JOB_ID",
"DEPARTMENT_ID")
VALUES(200, '06-17-1993', '09-17-1987', 'AD_ASST', 90);
```

```
□ hr/app@appdb* ×
& hr/app@appdb
                                        3
                                    ▶ R ∨ E 11 ∨ 50 50
■ B ∨ Y ∨ No limit ▼ ■
i≣∨ I ❷
                                        ✓ Scratch Pa ✓ ✓
<u>Query</u> Query History
1 - INSERT INTO "EmployeesDepartments"."JOB_
2 ("EMPLOYEE_ID", "START_DATE", "END_DATE"
  VALUES(200, '06-17-1993', '09-17-1987',
4
Data Output <u>Messages</u> Notifications
ERROR: Failing row contains (200, 1993-06-17 00:00:00,
1987-09-17 00:00:00. AD ASST, 90).new row for relation
"JOB_HISTORY" violates check constraint
"JHIST_DATE_INTERVAL"
Total rows: Ouery complete 00:00:00.396
                                          LF | Ln 4, Col 1
```

И

```
INSERT INTO "EmployeesDepartments"."JOB_HISTORY"
("EMPLOYEE_ID", "START_DATE", "END_DATE", "JOB_ID",
"DEPARTMENT_ID")
VALUES(200, '06-17-1981', '06-17-1993', 'AD_ASST', 90);
```

```
Ouery Query History

1 VINSERT INTO "EmployeesDepartments"."JOB_
2 ("EMPLOYEE_ID", "START_DATE", "END_DATE"
3 VALUES(200, '06-17-1981', '06-17-1993',
4

Data Output Messages Notifications
INSERT 0 1

Query returned successfully in 378 msec.

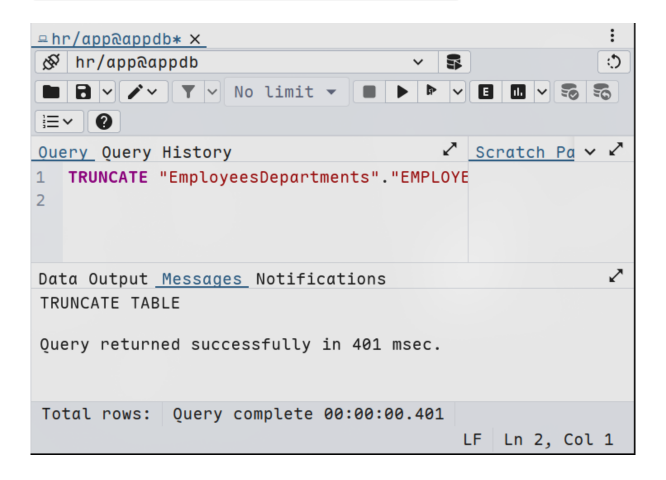
Total rows: VQuery returned successfully in 378 msec. X

LF Ln 4, COL 1
```

## Задание 9. Очистка таблиц и завершение создания БД HR.

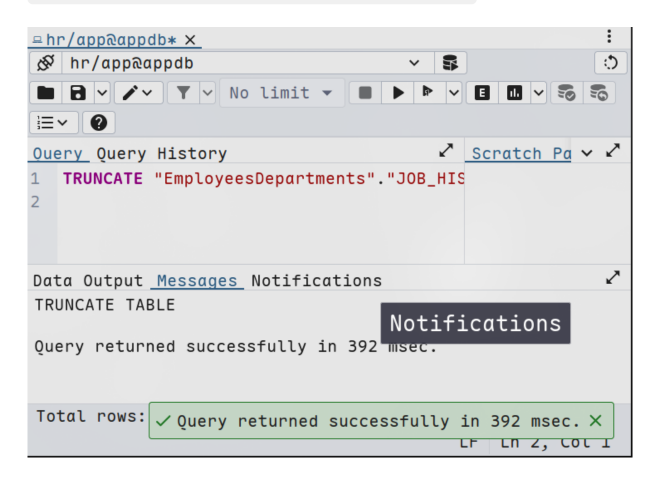
Я произвел очистку таблицы EMPLOYEES с помощью DDL команды TRUNCATE :

TRUNCATE "EmployeesDepartments"."EMPLOYEES";



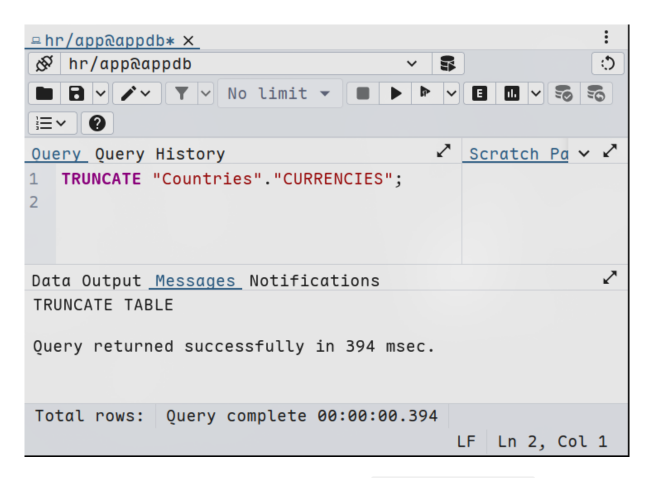
# Также я очистил JOB\_HISTORY и CURRENCIES:

TRUNCATE "EmployeesDepartments"."JOB\_HISTORY";

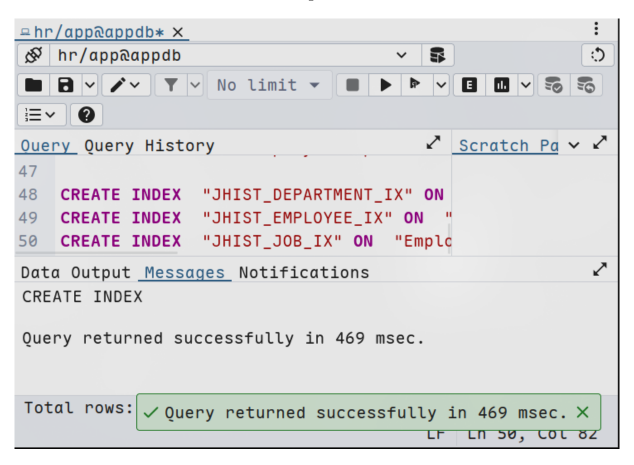


И

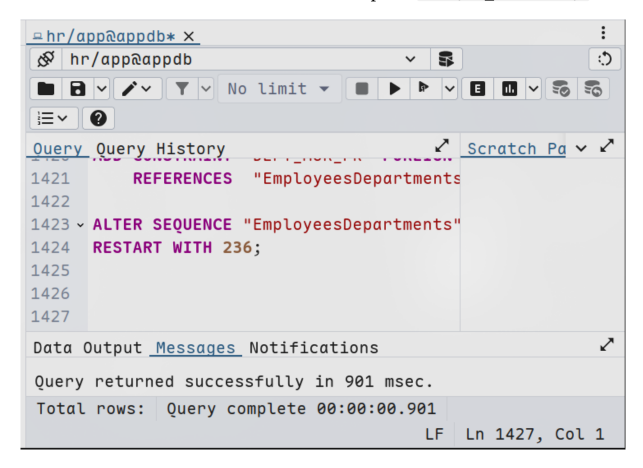
```
TRUNCATE "Countries"."CURRENCIES";
```



После очистки я выполнил код из файла script2\_alter.sql:



И для добавления данных, я выполнил скрипт script3\_insert.sql:



Результат:



#### Выводы.

В ходе работы я освоил установку и настройку postgresql и pgadmin в docker, подключил учебную базу данных и выполнил тестовые запросы. Были созданы базы и схемы разными способами, таблицы с ключами и ограничениями, добавлены данные и построена егдиаграмма. Возникшие ошибки с локалью и ключами устранены корректировкой параметров и последовательностью вставки данных. Работа позволила закрепить навыки проектирования и администрирования баз данных, настройки связей и проверки целостности.