

- > Functions
- > Materialized Views
- > Procedures
- > 1.3 Sequences
- > Tables (10)
 - > advertisements
 - > deaf
 - > publish
 - > sponsor
 - > supporter
 - > tb_channel
 - > tb_productor
 - > tb_reyting
 - > tb_show
 - > tb_user
- > Trigger Functions
- > Types
- > Views (1)
 - > view1
 - > Columns (1)
 - name
 - > Rules

dbTV/postgres@PostgreSQL 12

Query EditorQuery HistoryScratch Pad

```
1 Create view view1
2 as
3 select tb_channel.name from tb_channel
4 where tb_channel.head_office='istanbul'
```

view: istenilen sql tablolarını tıpkı gerçek bir tabloymuş gibi sanal bir tabloda toplayan özellikle ilişki ve uzun birleştirmelerde karmaşık sorguları oldukça basit hale getiren yapılardır.

Data OutputExplainMessagesNotifications

CREATE VIEW

Query returned successfully in 54 msec.

- > advertisements
 - > deaf
 - > publish
 - > sponsor
 - > supporter
 - > tb_channel
 - > tb_producer
 - > tb_reyting
 - > tb_show
 - > tb_user
 - > Trigger Functions
 - > Types
 - ▼ Views (2)
 - > view1
 - ▼ view2
 - ▼ Columns (2)
 - show_id
 - user_id
 - > Rules
 - > Triggers
- eneme
nstrres

dbTV/postgres@PostgreSQL 12 ▼

Query Editor

Query History

Scratch Pad

✕

```
1 -- Create view view1
2 -- as
3 -- select tb_channel.name from tb_channel
4 -- where tb_channel.head_office='istanbul'
5
6 create view view2
7 as
8 select tb_reyting.show_id, tb_reyting.user_id from tb_reyting
9 where tb_reyting.vote=4
```

Data Output

Explain

Messages

Notifications

CREATE VIEW

Query returned successfully in 47 msec.

view: istenilen sql tablolarını tıpkı gerçek bir tabloymuş gibi sanal bir tabloda toplayan özellikle ilişki ve uzun birleştirmelerde karmaşık sorguları oldukça basit hale getiren yapılardır.