

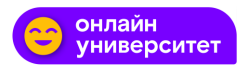
# Итоговый проект по программе

# «Дата-инженер»

Разработал:

Олейников Михаил Николаевич

### Цели проекта



Разработка MVP системы, которая собирает, обрабатывает и анализирует данные по использованию услуги интерактивного телевидения, предоставляемой компанией Ростелеком. Система должна дать представление о поведении пользователей, популярности контента, частоте и длительности сессий просмотра.

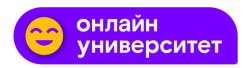
#### Поставленные задачи



Реализовать следующие пункты технического задания:

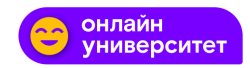
- 1. Сбор данных с использованием RT.Streaming:
  - Создание продюсера на Python, который будет симулировать данные о поведении пользователей интерактивного телевидения и отправлять их в топик Kafka.
- 2. Хранение сырых данных в RT.DataLake:
  - Создание потребителя на Python для RT.Streaming, который будет читать данные и сохранять их в HDFS в формате CSV.
- 3. Обработка и агрегация данных с использованием Apache Hive в <u>RT.DataLake</u>: Создание таблиц Hive для хранения данных из HDFS. Написание запросов для агрегации данных, таких как:
  - общее время просмотра по дням
  - популярность различного контента
  - активность пользователей по времени суток и т.д.

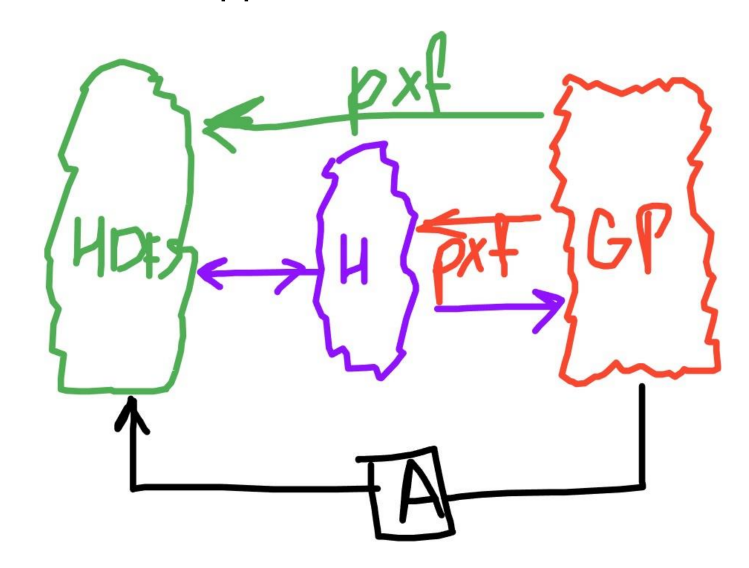
#### Поставленные задачи



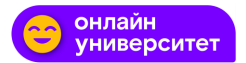
- 4. Перенос данных в GreenPlum (<u>RT.Warehouse</u>) и / или ClickHouse (<u>RT.WideStore</u>) Настройка процесса ETL на основании Apache Airflow / Nifi продукта <u>RT.Streaming</u>, чтобы перенести обработанные данные из HDFS/Hive в GreenPlum/ClickHouse для сложных аналитических запросов.
- 5. Аналитика с использованием Python (Apache Zeppelin + Apache Spark = RT.DataLake) Использование библиотек Python для глубокого анализа данных, выявления инсайтов по данным, прогнозирования поведения пользователей
- 6. Визуализация данных с использованием Apache Superset (продукт <u>RT.DataVision</u>) Создание интерактивных дашбордов на основе данных из GreenPlum и ClickHouse. Дашборды могут включать в себя графики такие как
  - активности пользователей
  - тепловые карты популярности шоу и сериалов
  - гистограммы длительности просмотров

### Поставленные задачи



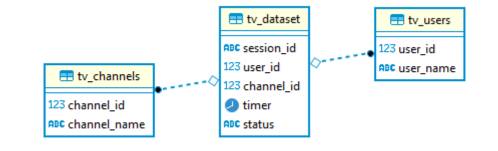


#### Генерация датасета за предыдущую неделю





| Место | Телеканал    | Рейтинг по времени пр | Рейтинг по количеству зр |
|-------|--------------|-----------------------|--------------------------|
|       |              |                       |                          |
| 1     | Россия 1     | 7.98                  | 4.04                     |
| 2     | Первый канал | 6.79                  | 4.29                     |
| 3     | PEH TB       | 5.83                  | 3.63                     |
| 4     | НТВ          | 5.7                   | 3.23                     |
| 5     | THT          | 4.84                  | 2.85                     |
| 6     | СТС          | 4.79                  | 3.65                     |
| 7     | Домашний     | 2.91                  | 1.81                     |
| 8     | Россия 24    | 2.68                  | 2.38                     |
| 9     | 5 Канал      | 2.66                  | 1.82                     |
| 10    | Пятница      | 2.46                  | 1.82                     |

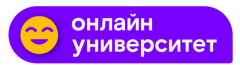


| session_id                       | user_id | channel_id | timer               | status   |
|----------------------------------|---------|------------|---------------------|----------|
|                                  |         |            |                     |          |
| c877f3d1fdfaceecabf95706b2e1ac82 | 1       | 1          | 2023-09-16 10:25:20 | enabled  |
| c877f3d1fdfaceecabf95706b2e1ac82 | 1       | 1          | 2023-09-16 17:25:45 | disabled |
| 8e489eb90bc7ca76c6b36858e3317a81 | 2       | 1          | 2023-09-16 16:56:03 | enabled  |
| 8e489eb90bc7ca76c6b36858e3317a81 | 2       | 1          | 2023-09-16 23:57:01 | disabled |

| channel_id | channel_name |
|------------|--------------|
|            |              |
| 1          | Россия 1     |
| 2          | Первый канал |
| 3          | PEH TB       |
| 4          | HTB          |
| 5          | THT          |

| user_id | user_name                         |
|---------|-----------------------------------|
|         |                                   |
| 1       | Рыбаков Егор Иосипович            |
| 2       | Денисов Эмиль Дмитриевич          |
| 3       | Копылов Карп Трофимович           |
| 4       | Никифор Харлампьевич Константинов |
| 5       | Большакова Наина Кузьминична      |

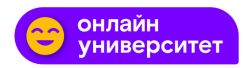
#### Генерация датасета - код



```
import csv
import random
import datetime
import math
from faker import Faker
import time
def make record (session, user, channel, hour, minute):
    time start = datetime.datetime.combine(day, datetime.time(hour, random.
    randint(0, 59), random.randint(0, 59)))
    roll = random.randint(1, 5)
    if time start.weekday() < 5 and roll == 1:</pre>
        return
    time end = time start + datetime.timedelta(minutes=minute, seconds=random.
    randint(0, 59))
    writer dataset.writerow([session, user, channel, time start, 'enabled'])
    writer dataset.writerow([session, user, channel, time end, 'disabled'])
start = time.time()
header dataset = ['session id', 'user id', 'channel id', 'timer', 'status']
header channels = ['channel id', 'channel name']
header users = ['user id', 'user name']
days = 7
user id = 0
with (open('../tv_rating.csv', 'r', encoding='utf-8') as file_in,
      open('../tv dataset.csv', 'w', encoding='utf-8', newline='') as dataset,
      open('../tv channels.csv', 'w', encoding='utf-8', newline='') as
      open('../tv users.csv', 'w', encoding='utf-8', newline='') as users):
    data = file in.readlines()
    writer dataset = csv.writer(dataset)
```

```
writer dataset.writerow(header dataset)
   writer channels = csv.writer(channels)
   writer channels.writerow(header channels)
   writer users = csv.writer(users)
   writer users.writerow(header users)
    for d in range (days):
       day = datetime.date.today() - datetime.timedelta(days=days) + datetime
        .timedelta(davs=d)
       for c in range(1, len(data)):
           print('day:', d + 1, 'channel:', c)
           row = data[c].split(',')
           users = int(float(row[3]) * 100)
           minutes = int(float(row[2])) * 60 + int((float(row[2]) - int(float
            (row[2]))) * 60 / 100)
           if d == 0:
                writer channels.writerow([int(row[0]), row[1]])
            for i in range(user id + 1, user id + users + 1):
                sess = "%032x" % random.getrandbits(128)
                if d == 0:
                    writer users.writerow([i, Faker('ru RU').name()])
                per = random.randint(1, 5)
                if per == 1:
                    make record(sess, i, int(row[0]), random.randint(0, 23 -
                    math.ceil(minutes / 60)), minutes)
                    make record(sess, i, int(row[0]), 20 - round(minutes / 120
                    ), minutes)
           user id += users
   user id = 0
end = time.time() - start
print (end)
```

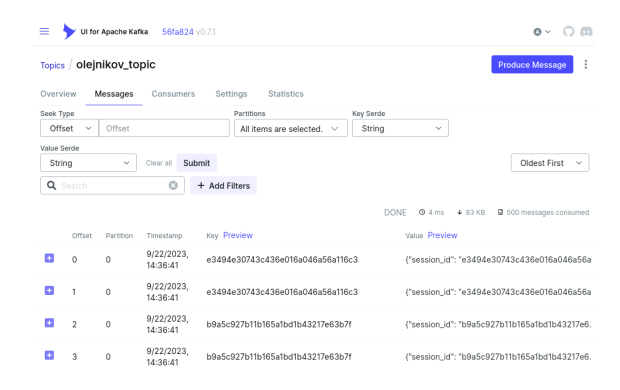
#### Сбор данных с использованием RT.Streaming



Создание продюсера на Python, который будет симулировать данные о поведении пользователей интерактивного телевидения. Например:

- ID пользователя
- время начала и окончания просмотра
- выбранный контент и отправлять их в топик Kafka.

Генерируем активность 10000 пользователей за текущий день.



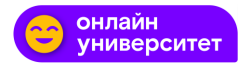
#### Сбор данных с использованием RT.Streaming - код



```
from kafka import KafkaProducer
import json
import random
from datetime import datetime, date, time as dt, timedelta
producer = KafkaProducer(
    bootstrap servers='vm-strmng-s-1.test.local:9092',
    value serializer=lambda v: json.dumps(v).encode('utf-8'),
    key serializer=lambda v: v.encode('utf-8')
def generate record(session id, status):
    if status == 'disabled':
        timer = queue[session id][2]
        delta = timedelta(hours=random.randint(0, 3), minutes=random.
        randint (0, 59))
        rec = [session id, queue[session id][0], queue[session id][1], str(
        timer + delta), status]
        queue.pop(session id)
        user id = random.randint(1, users)
        channel id = random.randint(1, channels)
        per = random.randint(1, 3)
        if per == 1:
            timer = datetime.combine(date.today(), dt(random.randint(3, 20
            ), random.randint(0, 59), random.randint(0, 59)))
        else:
            timer = datetime.combine(date.today(), dt(19, random.randint(0,
             59), random.randint(0, 59)))
        rec = [session id, user id, channel id, str(timer), status]
        queue[session id] = [user id, channel id, timer]
```

```
record = {
        "session id": rec[0],
        "user id": rec[1],
        "channel id": rec[2],
        "timer": rec[3].
        "status": rec[4]
    return record
aueue = {}
users = 10000
channels = 148
# header queue = ['session id', 'user id', 'channel id', 'timer', 'status']
try:
    topic = 'olejnikov topic'
    i = 0
    while i < users: # True
        session = "%032x" % random.getrandbits(128)
        data = generate record(session, 'enabled')
        producer.send(topic, key=data['session id'], value=data)
        data = generate record(session, 'disabled')
        producer.send(topic, key=data['session id'], value=data)
        print(f'User {data["user id"]} channel {data["channel id"]} is
        generated')
        i += 1 \# time.sleep(0.1)
finally:
    producer.close()
```

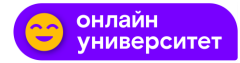
### Хранение сырых данных в RT.DataLake



Создание потребителя на Python для RT.Streaming, который будет читать данные и сохранять их в HDFS в формате CSV.

| /user/o         | olejnikov    |                |        |            |                     |             |                  | Go!     | ~               |            |
|-----------------|--------------|----------------|--------|------------|---------------------|-------------|------------------|---------|-----------------|------------|
| Show            | 25 v entries |                |        |            |                     |             |                  | Search: |                 |            |
| □<br>1 <u>=</u> | Permission   | ↓↑ ↓↑<br>Owner | Group  | ↓↑<br>Size | ↓↑<br>Last Modified | Replication | ↓↑ Block<br>Size | ↓î      | Name            | <b>↓</b> ↑ |
|                 | drwxrw-rw-   | olejnikov      | hadoop | 0 B        | Aug 04 08:00        | 0           | 0 B              |         | .Trash          | â          |
|                 | drwxrwxrwx   | olejnikov      | hadoop | 0 B        | Aug 02 08:12        | 0           | 0 B              |         | .sparkStaging   | â          |
|                 | -rw-rr       | dr.who         | hadoop | 3.14 KB    | Sep 23 06:23        | 3           | 128 MB           |         | tv_channels.csv | Î          |
|                 | -rw-rr       | dr.who         | hadoop | 8.13 MB    | Sep 23 06:23        | 3           | 128 MB           |         | tv_dataset.csv  | î          |
|                 | -rw-rr       | olejnikov      | hadoop | 1.33 MB    | Sep 23 08:01        | 3           | 128 MB           |         | tv_stream.csv   | î          |
|                 | -rw-rr       | dr.who         | hadoop | 551.02 KB  | Sep 23 06:23        | 3           | 128 MB           |         | tv_users.csv    | â          |

#### Хранение сырых данных в RT.DataLake - код



```
from kafka import KafkaConsumer
import json
import pandas as pd
from hdfs import InsecureClient
topic = 'olejnikov topic'
hdfs host = 'http://vm-dlake2-m-1:9870'
hdfs path = '/user/olejnikov'
# header dataset = ['session id', 'user id', 'channel id', 'timer', 'status']
message count = 10000 # users from tx
client = InsecureClient(hdfs host, user='olejnikov')
consumer = KafkaConsumer(topic,
                         bootstrap servers='vm-strmng-s-1.test.local:9092',
                         group id='olejnikov group'
rows = [] # [header dataset]
try:
    i = 0
    for message in consumer:
        # print(f"New messgae: {message.value.decode('utf-8)')}")
        data = json.loads(message.value.decode('utf-8)'))
        rows.append(list(data.values()))
        if i == message count * 2 - 1:
            df = pd.DataFrame(rows)
            with client.write(hdfs_path + '/tv_stream.csv', encoding='utf-8') as tv stream:
                df.to csv(tv stream, header=None, index=False)
                print('Done')
        i += 1
finally:
    consumer.close()
```

#### Обработка и агрегация данных с использованием Apache Hive в RT.DataLake



#### Создаем таблицы Hive из HDFS

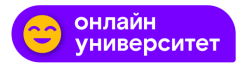
```
create external table olejnikov.tv_dataset (
    session_id varchar(32),
    user_id int,
    channel_id int,
    timer timestamp,
    status varchar(8)
)

row format delimited fields terminated by ','
lines terminated by '\n'
tblproperties("skip.header.line.count"="1");

load data inpath '/user/olejnikov/tv_dataset.csv' overwrite into table olejnikov.tv_dataset;
select * from olejnikov.tv_dataset limit 5
```

| ABC session_id ▼                 | 123 user_id 🔻 | 123 channel_id 🔻 | ② timer                 | ABC status 🔻 |
|----------------------------------|---------------|------------------|-------------------------|--------------|
| c877f3d1fdfaceecabf95706b2e1ac82 | 1             | 1                | 2023-09-16 10:25:20.000 | enabled      |
| c877f3d1fdfaceecabf95706b2e1ac82 | 1             | 1                | 2023-09-16 17:25:45.000 | disabled     |
| 8e489eb90bc7ca76c6b36858e3317a81 | 2             | 1                | 2023-09-16 16:56:03.000 | enabled      |
| 8e489eb90bc7ca76c6b36858e3317a81 | 2             | 1                | 2023-09-16 23:57:01.000 | disabled     |
| 42e3b49eabda9fd99e2cbff5b5719685 | 3             | 1                | 2023-09-16 16:02:53.000 | enabled      |

#### Обработка и агрегация данных с использованием Apache Hive в RT.DataLake

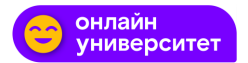


```
create view tv_dataset_v as
with ts as (
    select session id, user id, channel id, timer as time start
    from (select * from tv dataset where status = 'enabled') t1
    union
    select session id, user id, channel id, timer as time start
   from (select * from tv stream where status = 'enabled') t2
), te as (
    select session id, timer as time end
    from (select * from tv dataset where status = 'disabled') t3
    union
    select session id, timer as time end
    from (select * from tv stream where status = 'disabled') t4
select ts.session id, user id, channel name, time start, time end
from ts
join te on ts.session id = te.session id
join tv channels on ts.channel id = tv channels.channel id
select * from tv dataset v limit 5
```

Создаем виртуальную таблицу

| ABC session_id ▼                 | 123 user_id 🔻 | ABC channel_name ▼ | time_start              | time_end                |
|----------------------------------|---------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| 000718b18ee41c39a73c7aa40eb125cd | 1,171         | Русский бестселлер | 2023-09-23 19:43:10.000 | 2023-09-23 21:42:10.000 |
| 00081155034cba88e8d8afb7aded6f81 | 66,006        | Кинопоказ          | 2023-09-22 08:32:58.000 | 2023-09-22 08:33:10.000 |
| 000c0ff5e40fa1cc34b42624f67e6dbd | 57,893        | Иллюзион плюс      | 2023-09-21 20:01:07.000 | 2023-09-21 20:01:07.000 |
| 00113b378de9ca5d2ae0aa36ee9dd32e | 9,375         | Уникум             | 2023-09-16 20:38:52.000 | 2023-09-16 20:39:43.000 |
| 0016e6584372aaf8ae993c7cfb171034 | 32,208        | 5 Канал            | 2023-09-19 01:33:01.000 | 2023-09-19 03:33:55.000 |

### Обработка и агрегация данных с использованием Apache Hive в RT.DataLake



```
-- Рейтинг каналов
select channel_name, round((sum(UNIX_TIMESTAMP(time_end)
- UNIX_TIMESTAMP(time_start))) / 3600) as sum_time,
count(channel_name) as count_views
from tv_dataset_v
group by channel_name
order by sum_time desc

-- Количество просмотров по дням
select to_date(time_start) as time_dates, round((sum(
UNIX_TIMESTAMP(time_end) - UNIX_TIMESTAMP(time_start)))
/ 3600) as sum_time, count(*) as count_views
from tv_dataset_v
group by to_date(time_start)
order by to_date(time_start)
```

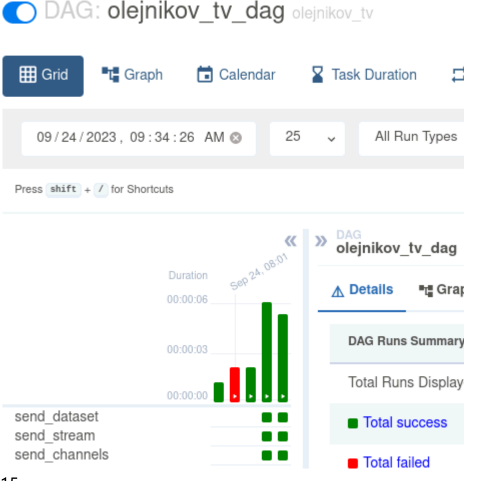
| channel_name 🔻 | 123 sum_time 🔻 | 123 count_views 🔻 |
|----------------|----------------|-------------------|
| Россия 1       | 15,839         | 2,313             |
| Первый канал   | 14,515         | 2,460             |
| PEH TB         | 10,703         | 2,188             |
| НТВ            | 9,587          | 1,948             |
| THT            | 8,526          | 1,752             |

| # time_dates | 123 sum_time 🔻 | 123 count_views 🔻 |
|--------------|----------------|-------------------|
| 2023-09-16   | 16,169         | 9,990             |
| 2023-09-17   | 16,168         | 9,990             |
| 2023-09-18   | 12,935         | 8,002             |
| 2023-09-19   | 12,940         | 7,973             |
| 2023-09-20   | 12,925         | 8,017             |
| 2023-09-21   | 12,864         | 7,968             |
| 2023-09-22   | 12,866         | 7,964             |
| 2023-09-23   | 19,882         | 10,000            |

#### Перенос данных в GreenPlum (RT.Warehouse)



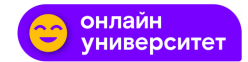
#### Переносим обработанные из Hive в GreenPlum



```
select hours, count(hours) as
count_views
from (
    select generate_series(date_part(
    'hour', time_start::time)::int,
    date_part('hour', time_end::time
    )::int) as hours
    from olejnikov_tv_mv) h
group by hours
order by hours
```

|   | 123 hours |   | 123 count_views 🔻 |
|---|-----------|---|-------------------|
|   | C         |   | 504               |
|   | 1         |   | 812               |
| 1 | 2         | 2 | 998               |
|   | 3         | } | 1,354             |
|   | 4         | ļ | 1,674             |
| 1 | 5         | , | 1,908             |
| 1 | 6         | , | 2,077             |
|   | 7         | , | 2,099             |
|   | 8         | 3 | 2,066             |
|   | 9         | ) | 2,063             |
|   | 10        | ) | 2,051             |
|   | 11        |   | 2,065             |
|   | 12        | , | 1,995             |
|   | 13        | } | 2,045             |
|   | 14        | ļ | 2,004             |
|   | 15        | , | 1,992             |
| 1 | 16        | j | 3,853             |
|   | 17        | , | 5,774             |
|   | 18        | 3 | 12,693            |
|   | 19        | ) | 25,103            |
|   | 20        | ) | 55,598            |
|   | 21        |   | 32,097            |
|   | 22        | 2 | 13,509            |
|   | 23        | 3 | 9,660             |

#### Перенос данных в GreenPlum (RT.Warehouse)



```
from airflow import DAG
from airflow.utils.dates import days ago
from airflow.operators.postgres operator import PostgresOperator
DAG NAME = 'olejnikov tv dag'
GP CONN ID = 'olejnikov conn'
DATASET = '''
create external table olejnikov tv dataset (
    session id varchar(32),
    user id int,
    channel id int,
    timer timestamp,
    status varchar(8)
location('pxf://olejnikov.tv dataset?PROFILE=hive&server=hadoop')
format 'custom' (formatter='pxfwritable import');
STREAM = '''
create external table olejnikov tv stream (
    session id varchar(32),
    user id int,
    channel id int,
    timer timestamp,
    status varchar(8)
location('pxf://olejnikov.tv stream?PROFILE=hive&server=hadoop')
format 'custom' (formatter='pxfwritable import');
CHANNELS = '''
create external table olejnikov tv channels (
    channel_id int,
    channel name varchar(50)
location('pxf://olejnikov.tv channels?PROFILE=hive&server=hadoop')
format 'custom' (formatter='pxfwritable import');
```

```
args = {'owner': 'olejnikov',
        'start date': days ago(0),
        'depends on past': False}
with DAG(
    DAG NAME, description='olejnikov tv',
    schedule interval='@once',
    catchup=False.
    max active runs=1,
    default args=args,
    params={'labels': {'env': 'prod', 'priority': 'high'}}) as dag:
    send dataset = PostgresOperator(
        task id='send dataset',
        sql=DATASET,
        postgres conn id=GP CONN ID,
        autocommit=True)
    send stream = PostgresOperator(
        task id='send stream',
        sql=STREAM,
        postgres conn id=GP CONN ID,
        autocommit=True)
    send channels = PostgresOperator(
        task id='send to channels',
        sql=CHANNELS,
        postgres conn id=GP CONN ID,
        autocommit=True)
send dataset >> send stream >> send channels
```

#### Аналитика (Apache Zeppelin + Apache Spark)

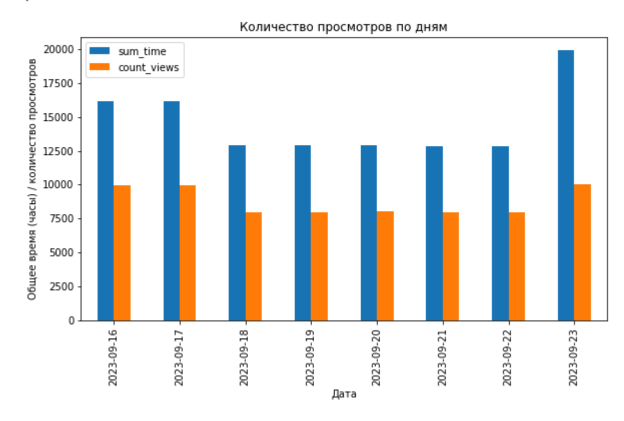


#### Загружаем виртуальную таблицу из Hive



```
%spark.pyspark
from pyspark.sql import SparkSession
spark = SparkSession.builder\
       .master("local[*]")\
       .appName('olejnikov tv')\
       .enableHiveSupport()\
       .get0rCreate()
df = spark.sql("select * from olejnikov.tv dataset v")
df.show()
          session id|user id|
                               channel name
                                                  time start
  -----+-
                              Первый канал 2023-09-16 17:30:45 2
|52ac12716e958a22c...|
                      503
10312364efb5c75fc3...
                      682 l
                              Первый канал 2023-09-16 17:33:26 2
                                    PEH TB|2023-09-16 16:03:54|2
|8ee7986b4a5866c42...|
                      926
|392d735affcf7a1fa...|
                      987
                                    PEH TB|2023-09-16 18:54:29|2
|fd80418e594409f98...|
                                    PEH TB|2023-09-16 18:26:41|2
                     1037
[67c66ea5ea6adc22c...]
                                      CTC|2023-09-16 18:09:43|2
                     1806
|f4c73750039200999...|
                     2251
                                   5 Канал | 2023-09-16 19:17:58 | 2
```

```
df2.plot(x='time_dates', y=['sum_time', 'count_views'], kind='bar')
plt.ylabel('Общее время (часы) / количество просмотров')
plt.xlabel("Дата")
plt.title("Количество просмотров по дням")
plt.tight_layout()
plt.show()
```



#### Аналитика (Apache Zeppelin + Apache Spark)

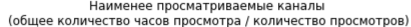


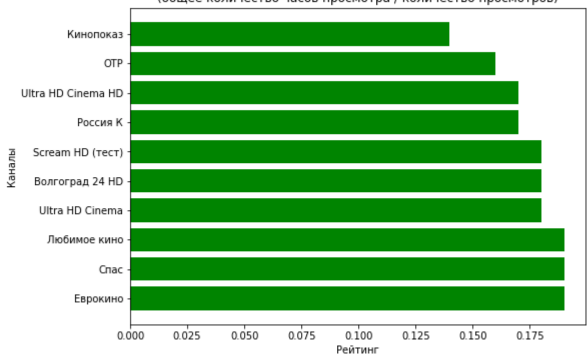
```
hours = df1['sum_time'].head(6)
hours.loc[len(hours.index)] = df1['sum_time'].tail(144).sum()
channels = df1['channel_name'].head(6)
channels.loc[len(channels.index)] = 'Прочие'
myexplode = [0, 0, 0, 0, 0, 0.1,]
fig, ax = plt.subplots()
ax.pie(hours, labels=channels, autopct='%1.2f%%', explode = \
myexplode, shadow = True)
plt.title("Ton просматриваемых каналов")
plt.show()
```

#### Топ просматриваемых каналов



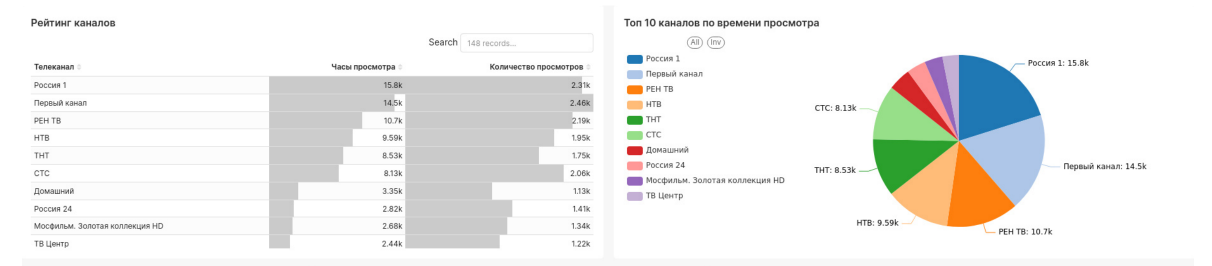






#### Визуализация данных в Apache Superset



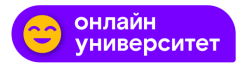


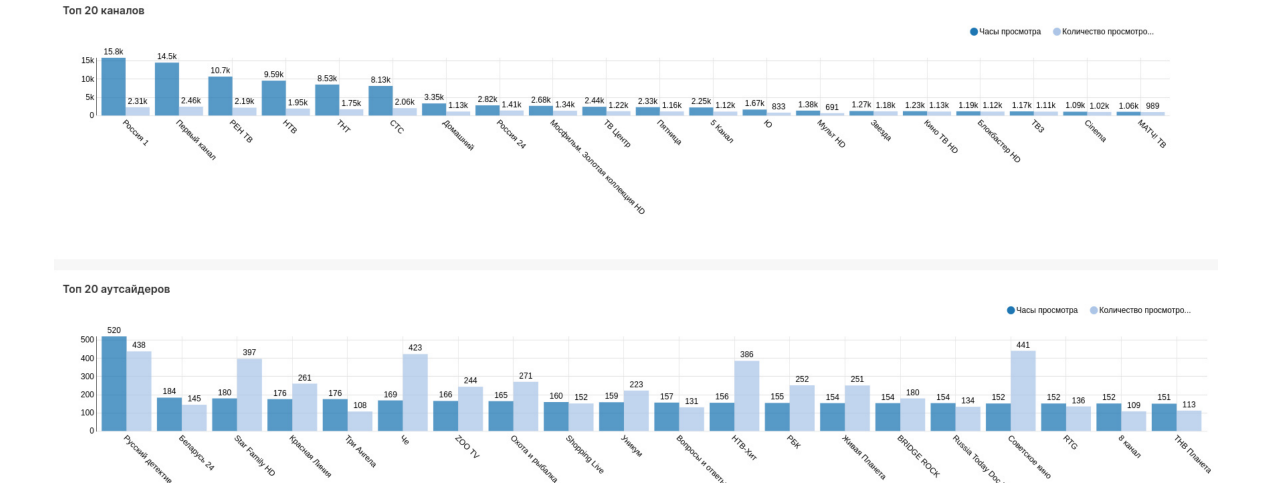
| Дата 🗘     | Часы просмотра 🗘 | Количество просмотров |
|------------|------------------|-----------------------|
| 2023-09-23 | 19.9k            | 10k                   |
| 2023-09-16 | 16.2k            | 9.99k                 |
| 2023-09-17 | 16.2k            | 9.99k                 |
| 2023-09-19 | 12.9k            | 7.97k                 |
| 2023-09-18 | 12.9k            | 8k                    |
| 2023-09-20 | 12.9k            | 8.02k                 |
| 2023-09-22 | 12.9k            | 7.96k                 |
| 2023-09-21 | 12.9k            | 7.97k                 |



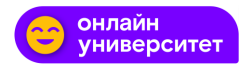


#### Визуализация данных в Apache Superset





#### Итоги и инсайты

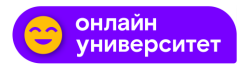


По итогам работы удалось реализовать систему анализа и сбора данных услуги интерактивного телевидения с использованием продуктов платформы управления данными ПАО «Ростелеком».

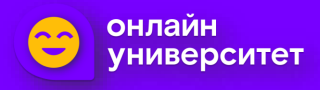
При помощи аналитических инструментов выявлены наиболее популярные каналы у пользователе как по количеству, так и по длительности просмотра. А так же каналы аутсайдеры. Выявлено использование услуги интерактивного телевидения в разрезе часов, дней недели.

На основании запросов были построены аналитические графики, витрина данных.

#### Список ссылок



- 1. GitHub проекта: <a href="https://github.com/Olmeor/Data-engineer\_Rostelecom\_programming\_school">https://github.com/Olmeor/Data-engineer\_Rostelecom\_programming\_school</a>
- 2. Рейтинг популярности телеканалов: <a href="https://www.powernet.com.ru/channels-stat">https://www.powernet.com.ru/channels-stat</a>
- 3. Аналитика просмотров: <a href="https://journal.tinkoff.ru/television-stat/">https://journal.tinkoff.ru/television-stat/</a>
- 4. Spark notebook <a href="http://vm-dlake2-m-2:8180/#/notebook/2JBN33XNC">http://vm-dlake2-m-2:8180/#/notebook/2JBN33XNC</a> (только внутри кластера)
- 5. Superset <a href="http://vm-datavision.test.local:8090/superset/dashboard/p/rYymq0Yxn3R/">http://vm-datavision.test.local:8090/superset/dashboard/p/rYymq0Yxn3R/</a> (только внутри кластера)
- 6. Платформа управления данными ПАО «Ростелеком» <a href="https://data.rt.ru/products">https://data.rt.ru/products</a>



## Спасибо за внимание!

# Готов ответить на ваши вопросы

Разработал:

Олейников Михаил Николаевич