

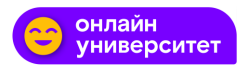
Итоговый проект по программе

«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.

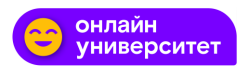
Поставленные задачи



Реализовать следующие пункты технического задания:

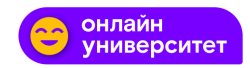
- 1. Сбор данных с использованием RT.Streaming:
 - Создание продюсера на Python, который будет симулировать данные о поведении пользователей интерактивного телевидения и отправлять их в топик Kafka.
- 2. Хранение сырых данных в RT.DataLake:
 - Создание потребителя на Python для RT.Streaming, который 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.

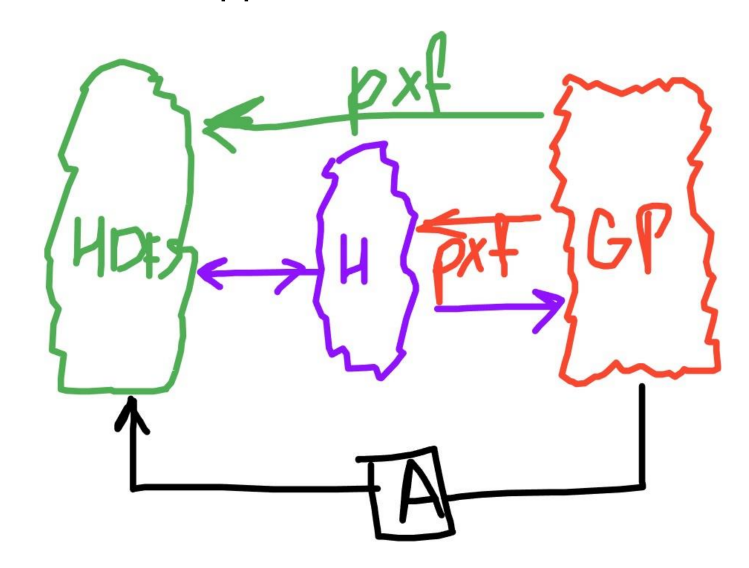
Поставленные задачи



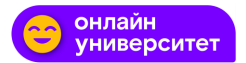
- 4. Перенос данных в GreenPlum (<u>RT.Warehouse</u>) и / или ClickHouse (<u>RT.WideStore</u>) Настройка процесса ETL на основании Apache Airflow / Nifi продукта <u>RT.Streaming</u>, чтобы перенести обработанные данные из HDFS/Hive в GreenPlum/ClickHouse для сложных аналитических запросов.
- 5. Аналитика 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 RT.DataVision)
 Создание интерактивных дашбордов на основе данных из GreenPlum и ClickHouse.
 Дашборды могут включать в себя графики такие как
 - активности пользователей
 - рейтинг просмотра каналов
 - гистограммы длительности просмотров

Поставленные задачи



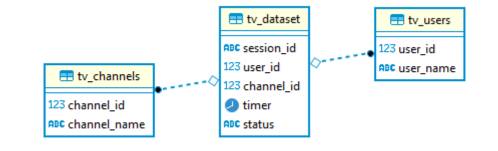


Генерация датасета за предыдущую неделю





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

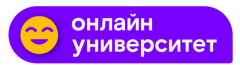


session_id	user_id	channel_id	timer	status
c877f3d1fdfaceecabf95706b2e1ac82	1	1	2023-09-16 10:25:20	enabled
c877f3d1fdfaceecabf95706b2e1ac82	1	1	2023-09-16 17:25:45	disabled
8e489eb90bc7ca76c6b36858e3317a81	2	1	2023-09-16 16:56:03	enabled
8e489eb90bc7ca76c6b36858e3317a81	2	1	2023-09-16 23:57:01	disabled

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

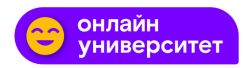
Генерация датасета - код



```
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)
```

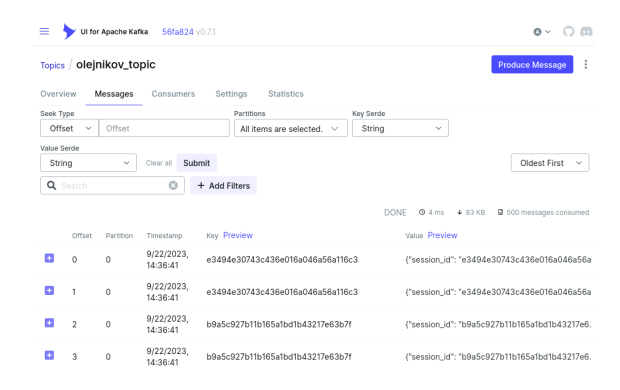
Сбор данных с использованием RT.Streaming



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.



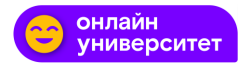
Сбор данных с использованием RT.Streaming - код



```
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()
```

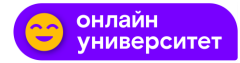
Хранение сырых данных в RT.DataLake



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:		
□ 1 <u>=</u>	Permission	↓↑ ↓↑ Owner	Group	↓↑ Size	↓↑ Last Modified	Replication	↓↑ Block Size	↓î	Name	↓ ↑
	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

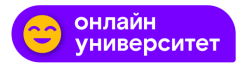
```
create external table olejnikov.tv_dataset (
    session_id varchar(32),
    user_id int,
    channel_id int,
    timer timestamp,
    status varchar(8)
)

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

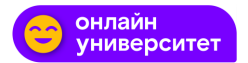


```
create view tv_dataset_v as
with ts as (
    select session id, user id, channel id, timer as time start
    from (select * from tv dataset where status = 'enabled') t1
    union
    select session id, user id, channel id, timer as time start
   from (select * from tv stream where status = 'enabled') 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)
```

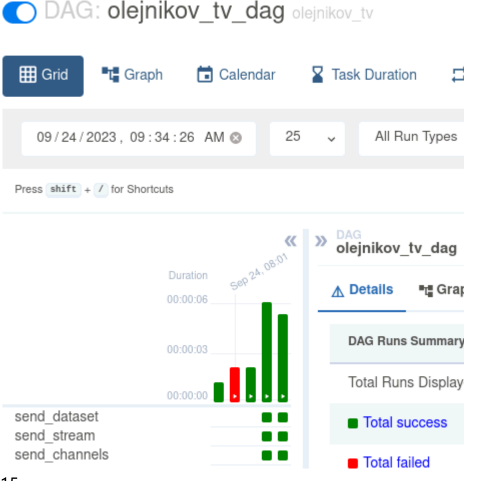
channel_name 🔻	123 sum_time 🔻	123 count_views 🔻
Россия 1	15,839	2,313
Первый канал	14,515	2,460
PEH TB	10,703	2,188
НТВ	9,587	1,948
THT	8,526	1,752

# 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)



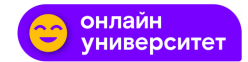
Переносим обработанные из Hive в GreenPlum



```
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)

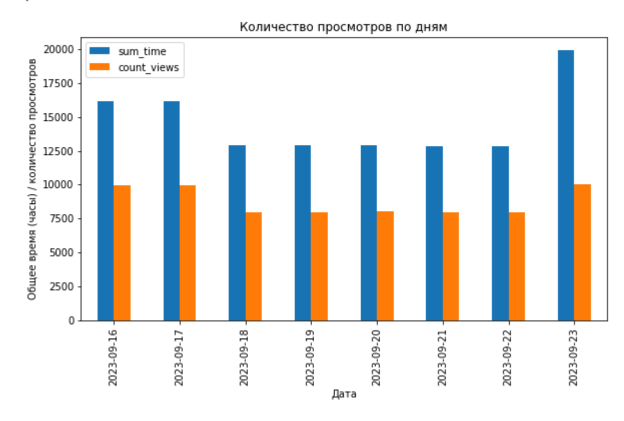


Загружаем виртуальную таблицу из Hive



```
%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)

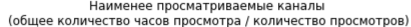


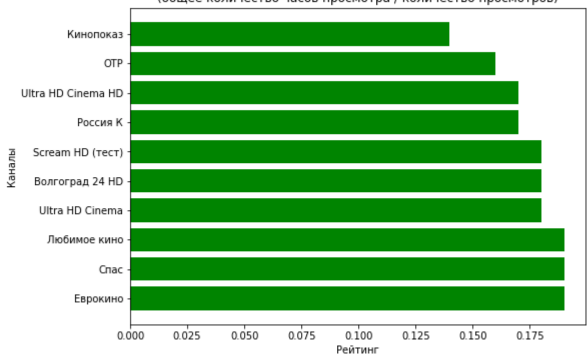
```
hours = df1['sum_time'].head(6)
hours.loc[len(hours.index)] = df1['sum_time'].tail(144).sum()
channels = df1['channel_name'].head(6)
channels.loc[len(channels.index)] = 'Прочие'
myexplode = [0, 0, 0, 0, 0, 0.1,]
fig, ax = plt.subplots()
ax.pie(hours, labels=channels, autopct='%1.2f%%', explode =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

Топ просматриваемых каналов



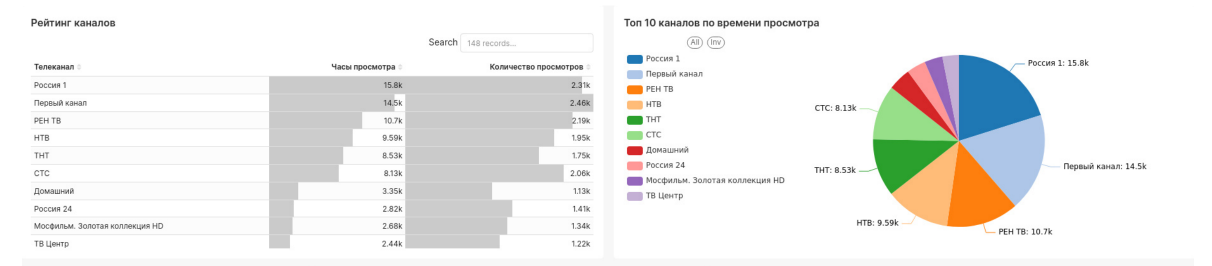






Визуализация данных в Apache Superset



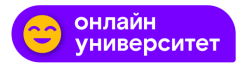


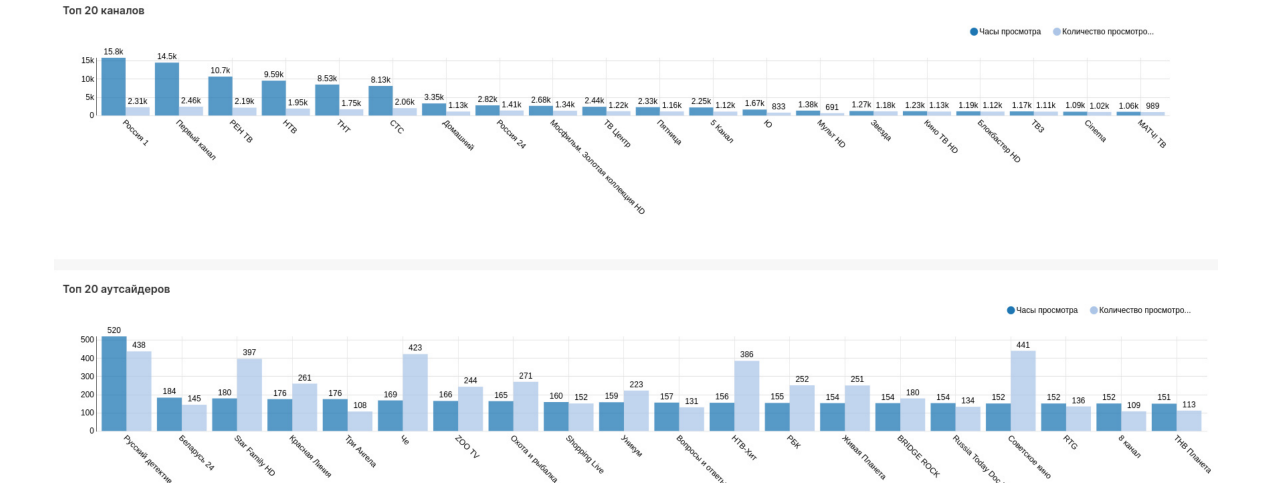
Дата 🗘	Часы просмотра 🗘	Количество просмотров
2023-09-23	19.9k	10k
2023-09-16	16.2k	9.99k
2023-09-17	16.2k	9.99k
2023-09-19	12.9k	7.97k
2023-09-18	12.9k	8k
2023-09-20	12.9k	8.02k
2023-09-22	12.9k	7.96k
2023-09-21	12.9k	7.97k



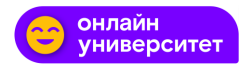


Визуализация данных в Apache Superset





Итоги и инсайты

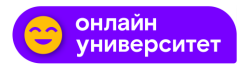


По итогам работы удалось реализовать систему анализа и сбора данных услуги интерактивного телевидения с использованием продуктов платформы управления данными ПАО «Ростелеком».

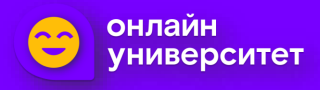
При помощи аналитических инструментов выявлены наиболее популярные каналы у пользователе как по количеству, так и по длительности просмотра. А так же каналы аутсайдеры. Выявлено использование услуги интерактивного телевидения в разрезе часов, дней недели.

На основании запросов были построены аналитические графики, витрина данных.

Список ссылок



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



Спасибо за внимание!

Готов ответить на ваши вопросы

Разработал:

Олейников Михаил Николаевич