### Pet-проект

## Прогноз погоды

Выполнил: студент когорты 23

Янгалин Руслан

Преподаватели: Бондарев Руслан

Васильев Олег

Куратор: Мелузова Ира

Docker PostgreS Airflow Nginx DE ML DQ с любовью к животным

## Кратко:

Pet-проект



Программист чешет репу

### Что там с погодой?

#### Температура с метеодатчиков

Погода в Москве (ВДНХ) 2024-05-12 21:00 3.8 2024-05-12 18:00 5.0 2024-05-12 15:00 6.0 2024-05-12 12:00 6.5

#### Прогноз температуры

Погода в Москве (ВДНХ) 2024-05-13 00:00 2.29 2024-05-13 03:00 0.88 2024-05-13 06:00 1.81 2024-05-13 09:00 3.88



О, всё работает! Хороший мальчик! Привет, Коллега! Есть время заняться новой задачкой от сантистов?

Привет! Что за задача ? Надеюсь я справлюсь... И, да, я в отпуске, так что время есть ))

Руководство решило осчастливить пользователей новой функцией - прогноз погоды. Аналитики обещают рост посещаемости, но это нужно еще проверять... Поэтому пока только пилотный вариант «ВДНХ». Но! Базу проектируй так, чтобы добавить другие локации без доработок

подводные камни?

#### Опытный ! Скоро Сеньором станешь ))

Погода в источнике хранится в двух вариантах:

- 1. Замеры 1р / 3 часа 0, 6, 9, 12, ... Можно выгрузить файлом за любой период. На этих данных я учу ML модели
- 2. Актуальные показания с метеодатчиков. Обновляются в произвольный момент, несколько раз в час, истории нет. Тебе брать здесь, усреднять за час и выбирать 4 трехчасовые замеры к данному часу, если 13ч формируй температуру на 4, 7, 10, 13ч.

Пока задача не выглядит фантастически сложной. Ничего не забыл мне сказать, чтоб потом не переделывать ?

Да, как раз собираюсь сказать: ты же Docker освоил уже ?

Ну как, освоил... С командами всё ясно и репозиторий завел, но ни одного контейнера пока не запушил

Уффф, отлично! Прям выручил! А то и не знаю что делать.

DevOps, который должен этим заниматься, представляешь, тоже в отпуске.

Только он телефон не берет, говорят на Мальдивах...

Вот ведь ж! Я тоже так хочу

На Мальдивы ?

Нет, хотел бы телефон не брать! ну ок, потренируюсь с контейнерами.

Не злись, зачтешь работу за Пет-проект в ЯндексПрактикуме, всё равно же будешь делать. И вот еще, нужно будет импортировать и использовать MLобъекты в Docker-контейнере. Ты сможешь, я в тебя верю )) Подробности почтой

### Требования DS

Читаем из файла обучения ML-мод	Формат данных, на которых обучалась ML-модел В таком же формате нужно готовить данные										
DT	Т										
10.05.2024 15:00	12.0	mØ	m1	m2	m3	hh	T-3	T-2	T-1	TØ	T+1
10.05.2024 12:00	10.3		C	езон		час	темі	терату	ура в	истори	1И
10.05.2024 09:00	7.3	0	1	0	0	3	3.0	2.6	7.3	10.3	12.0
10.05.2024 06:00	2.6	0	1	0	0	0	2.9	3.0	2.6	7.3	10.3
10.05.2024 03:00	3.0	0	1	0	0	21	3.4	2.9	3.0	2.6	7.3
10.05.2024 00:00	2.9	0	1	0	0	18	5.9	3.4	2.9	3.0	2.6

#### Формат поступающих актуальных данных

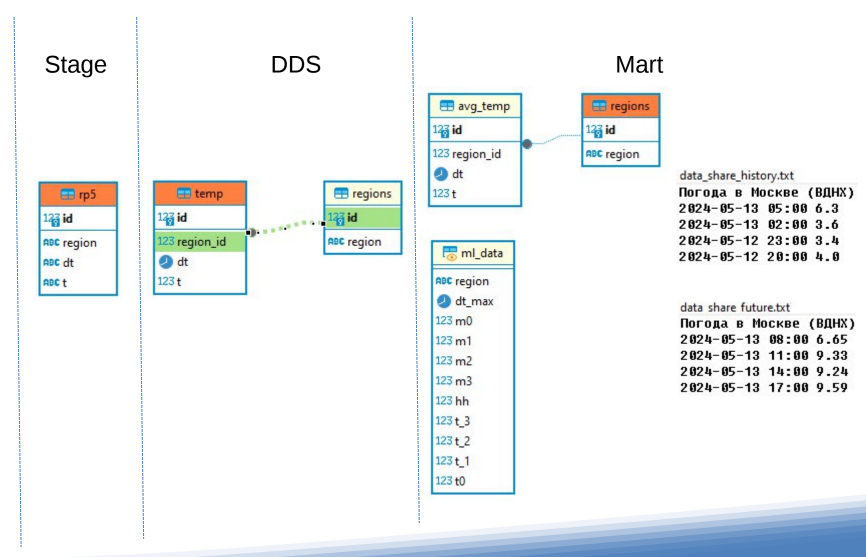
</summary>

## Детализация DWH

#### Source

This XML file does not appear to have any style information associated with it. The documer

```
<feed xmlns="http://www.w3.org/2005/Atom" xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-</p>
xmlns:fh="http://purl.org/syndication/history/1.0" xmlns:fa="http://purl.org/atomp
  <id>http://rp5.ru</id>
  <title xml:lang="ru">Погода в Москве (ВДНХ)</title>
  <subtitle>Погода в Москве (ВДНХ). Погода на неделю в Москве (ВДНХ). Погода на де
  <updated>2024-05-12T07:34:13+00:00</updated>
  <link rel="self" href="http://rp5.ru/rss/5483/ru"/>
▼ <author>
    <name>RP5</name>
   <email>support@rp5.ru</email>
   <uri>http://rp5.ru/docs/about/ru</uri>
  </author>
  <generator>http://rp5.ru</generator>
  <category xml:lang="ru" term="Погода"/>
  <logo>http://rp5.ru/images/ru/logo.png</logo>
  <rights xml:lang="ru">Copyright © 000 «Расписание Погоды», 2004-2024</rights>
  <fh:incremental>false</fh:incremental>
  <fa:max-age>10800000</fa:max-age>
    <id>http://rp5.ru/5483/ru#time_2024-05-12T07:34:13+00:00</id>
    <updated>2024-05-12T07:34:13+00:00</updated>
    <published>2024-05-12T07:34:13+00:00</published>
    <category xml:lang="ru" term="Погода"/>
    <title xml:lang="ru">В 10:34 на метеодатчиках</title>
    k href="http://rp5.ru/5483/ru"/>
  ▼<summary xml:lang="ru">
      на метеодатчиках
      <span class="was t">было</span>
      <span class="t 0" style="display: inline;">+4.4</span>
      <span class="t 0" style="display: inline;">+3.2</span>
      <span class="t 0" style="display: inline;">+5.7</span>
      <span class="t_0" style="display: inline;">°C</span>
      . В Москве (ВДНХ) сегодня в 15:00 ожидается +7°C, без осадков, легкий ветер.
    </summary>
  </entry>
```





# Общая структура решения















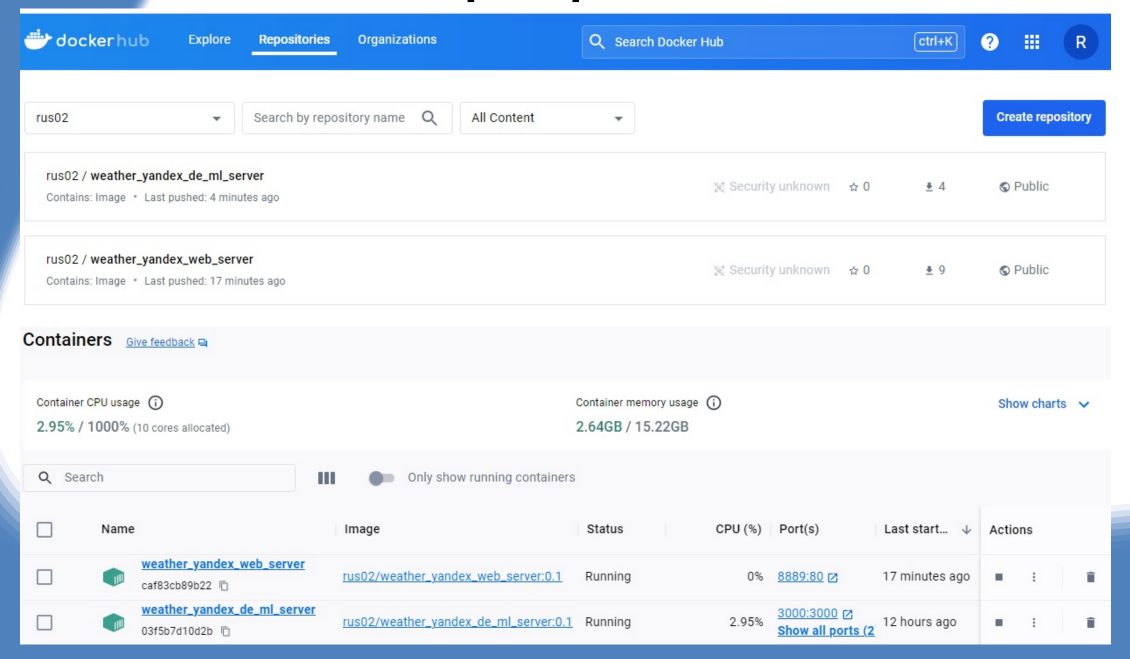


# Суть решения



только с собакой

## Форма решения



# Спасибо за внимание

