

DAGs - Airflow

localhost:8080/home

Google Chrome не является браузером по умолчанию. Использовать по умолчанию

Airflow

DAGs

Cluster Activity

Datasets

Security

Browse

Admin

Docs

21:00 UTC

AA

DAGs

All 2

Active 1

Paused 1

Running 0

Failed 0

Filter DAGs by tag

Search DAGs

Auto-refresh

DAG	Owner	Runs	Schedule	Last Run	Next Run	Recent Tasks	Actions	Links
<div><div></div><div>credit_drawing</div><div>credit_drawing</div></div>	airflow	<div><div></div><div>1</div><div></div><div>2</div></div>	1 day, 0:00:00	2025-01-18, 20:54:33	2025-01-18, 00:00:00	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>4</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	
<div><div></div><div>Weather_to_MySQL</div><div>Weather_to_MySQL</div></div>	airflow	<div><div></div><div>2</div><div></div><div></div></div>	1 day, 0:00:00	2025-01-18, 20:50:17	2025-01-18, 00:00:00	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>2</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	

«

<

1

>

»

Showing 1-2 of 2 DAGs

credit_drawing - Grid - Airflow

localhost:8080/dags/credit_drawing/grid?dag_run_id=manual_2025-01-18T20%3A54%3A33.355449%2B00%3A00&task_id=save_drawing_task&tab=graph

Google Chrome не является браузером по умолчанию. Использовать по умолчанию

Airflow

DAGs

Cluster Activity

Datasets

Security

Browse

Admin

Docs

21:02 UTC

AA

Press shift + / for Shortcuts

deferred

failed

queued

removed

restarting

running

scheduled

shutdown

skipped

success

up_for_reschedule

up_for_retry

upstream_failed

no_status

DAG

credit_drawing

Run

2025-01-18, 20:54:33 UTC

Task

save_drawing_task

Clear task

Mark state as...

Filter DAG by task

Details

Graph

Gantt

Code

Event Log

Logs

XCom

Task Duration

Layout:

Left -> Right

read_table_p_120000

read_table_p_150000

read_table_Without_repayment

save_drawing_task

read_table_p_150000

read_table_p_120000

read_table_Without_repayment

save_drawing_task

Duration

00:00:29

00:00:14

00:00:00

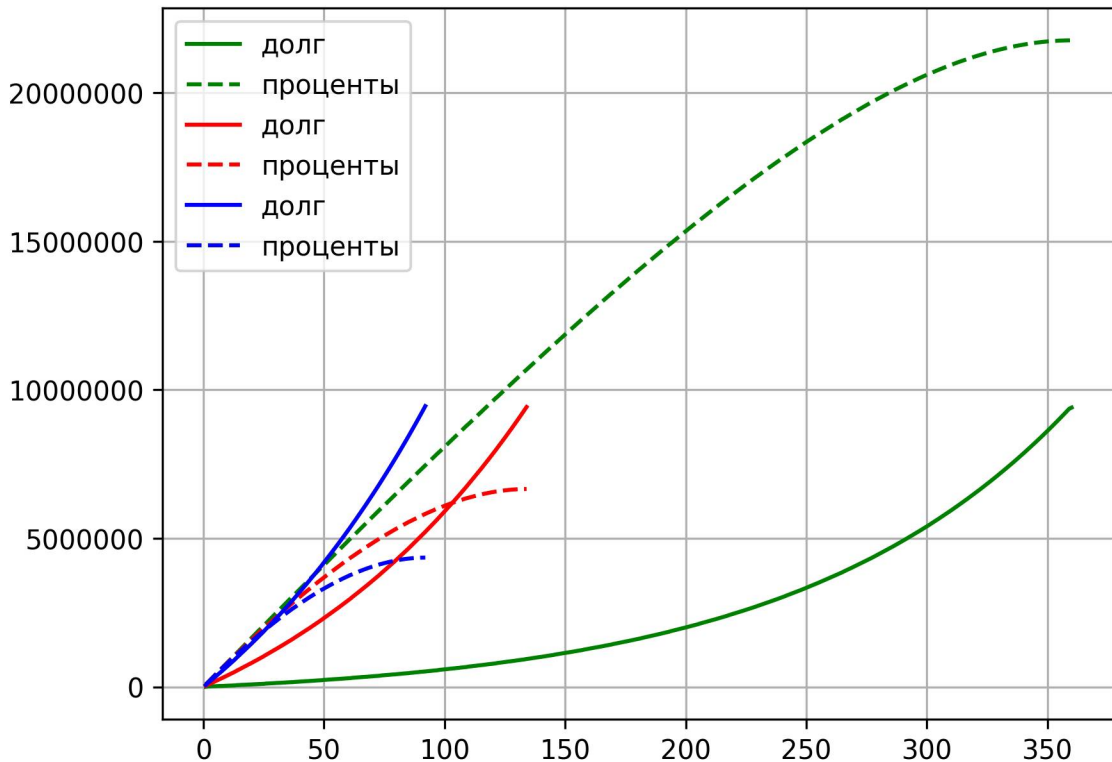
read_table_p_120000

read_table_p_150000

read_table_Without_repayment

save_drawing_task

Выплаты





Сеть



wsl.localhost



Ubuntu



home



vasyl



Создать ▾



Сортировать ▾



Просмотреть ▾



Сделать фоновым рисунком



Повернуть влево

Photos

Этот компьютер

Windows-SSD (C:)

Work_Disc (D:)

Дневник

Книги

Курс_Android_разработка

Курс_DataScience_GeekBarains

Локальный диск (E:)

Ссылки

Имя

Дата изменения

Тип

Размер



credit_plot.png

18.01.2025 23:54

Файл "PNG"

120 КБ



Ccredit_calculator.xlsx

14.01.2025 22:36

Лист Microsoft Ex...

44 КБ



in_home_3_1.scala

15.01.2025 3:53

Файл "SCALA"

2 КБ



s4_2.xlsx

13.01.2025 23:03

Лист Microsoft Ex...

32 КБ



s4_home.py

14.01.2025 23:34

Исходный файл ...

6 КБ



s6.py

13.01.2025 23:02

Исходный файл ...

5 КБ



s6.sh

14.01.2025 1:24

Shell Script

1 КБ



s6s1.scala

13.01.2025 22:19

Файл "SCALA"

3 КБ



Sem6.xlsx

13.01.2025 22:19

Лист Microsoft Ex...

10 КБ

Weather_to_MySQL - Grid - Airflow

localhost:8080/dags/Weather_to_MySQL/grid?tab=run_duration&dag_run_id=manual__2025-01-18T20%3A50%3A17.607775%2B00%3A00&task_id=get_temperature_task

Google Chrome не является браузером по умолчанию. Использовать по умолчанию

Airflow

DAGs

Cluster Activity

Datasets

Security

Browse

Admin

Docs

21:04 UTC

AA

DAG: Weather_to_MySQL

Schedule: 1 day, 0:00:00

Next Run ID: 2025-01-18, 00:00:00 UTC

▶

🔄

🗑️

18.01.2025 21:03:59

All Run Types

All Run States

Clear Filters

Auto-refresh

25

Press shift + / for Shortcuts

deferred

failed

queued

removed

restarting

running

scheduled

shutdown

skipped

success

up_for_reschedule

up_for_retry

upstream_failed

no_status

create_table

get_temperature_task

00:00:19

00:00:09

00:00:00

DAG

Run

Task

Weather_to_MySQL

2025-01-18, 20:50:17 UTC

get_temperature_task

Clear task

Mark state as...

Filter DAG by task

Details

Graph

Gantt

Code

Event Log

Logs

XCom

Task Duration

All Levels

All File Sources

Wrap

Download

See More

LAPTOP.

Log message source details

[2025-01-18, 20:50:20 UTC] {local_task_job_runner.py:123} ▶ Pre task execution logs

[2025-01-18, 20:50:36 UTC] {python.py:240} INFO - Done. Returned value was: None

[2025-01-18, 20:50:36 UTC] {taskinstance.py:340} ▶ Post task execution logs



Фильтр баз данных Фильтр таблиц

Air_Flow_From_WSL_Wondows

- > Airflow
- > airflow
- > information_schema
- > mysql
- > performance_schema
- > **spark** 368,0 KiB
 - credit 64,0 KiB
 - p_120000 48,0 KiB
 - p_150000 48,0 KiB
 - tasketl1a 16,0 KiB
 - tasketl1b 16,0 KiB
 - tasketl3b 16,0 KiB
 - tasketl3c 16,0 KiB
 - tasketl4b 48,0 KiB
 - weather_table** 16,0 KiB
 - Without_repayment 80,0 KiB
- > sys

База данных: spark Таблица: weather_table Данные

Запрос.sql*

>> Далее

Показать все

Сортировка

Стол

spark.weather_table: 10 строк (точно)

#	№	City	Temperature	Date_time_UTC	Time_zone
1	1	London	3,35	2025-01-18 20:50:25	+00:00
2	2	London	3,35	2025-01-18 20:50:25	+00:00
3	3	Moscow	2,04	2025-01-18 20:50:28	+03:00
4	4	Moscow	2,04	2025-01-18 20:50:28	+03:00
5	5	Berlin	0,15	2025-01-18 20:50:30	+01:00
6	6	Paris	1,07	2025-01-18 20:50:31	+01:00
7	7	Berlin	0,15	2025-01-18 20:50:32	+01:00
8	8	New York	6,62	2025-01-18 20:50:33	-05:00
9	9	Paris	1,07	2025-01-18 20:50:34	+01:00
10	10	New York	6,62	2025-01-18 20:50:36	-05:00

X Фильтр Регулярное выражение

```
102 SHOW INDEXES FROM `weather_table` FROM `spark`;
103 SELECT * FROM information_schema.REFERENTIAL_CONSTRAINTS WHERE CONSTRAINT_SCHEMA='spark' AND TABLE_NAME='weather_table' AND REFERENCED_TABLE_NAME IS NOT NULL;
104 SELECT * FROM information_schema.KEY_COLUMN_USAGE WHERE TABLE_SCHEMA='spark' AND TABLE_NAME='weather_table' AND REFERENCED_TABLE_NAME IS NOT NULL;
105 SHOW CREATE TABLE `spark`.`weather_table`;
106 SELECT tc.CONSTRAINT_NAME, cc.CHECK_CLAUSE FROM `information_schema`.`CHECK_CONSTRAINTS` AS cc, `information_schema`.`TABLE_CONSTRAINTS` AS tc WHERE tc.CONSTRAINT_SCHE
107 SELECT `№`, LEFT(`City`, 256), `Temperature`, `Date time UTC`, LEFT(`Time zone`, 256) FROM `spark`.`weather table` LIMIT 1000;
```