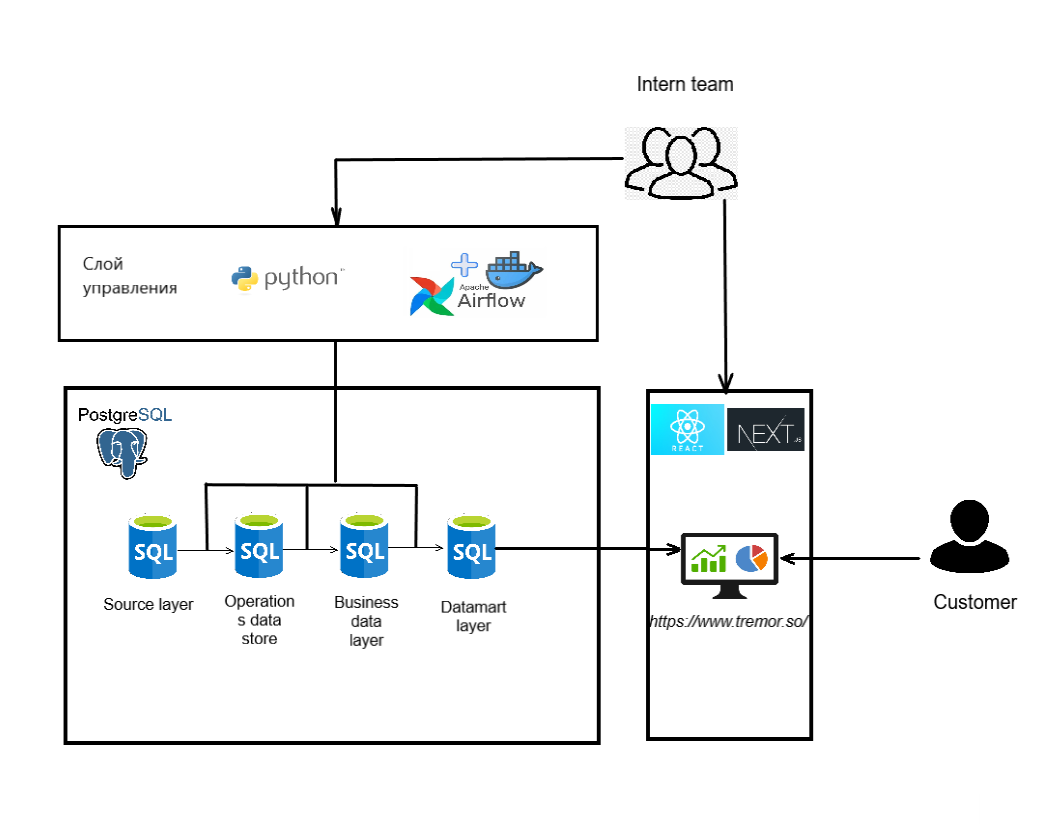
**1. Схема архитектуры**



**2. Описание компонентов**

**Описание слоя управления**

В Docker Desctop поднят контейнер с Airflow. Airflow оркестрирует ELT-поток на базе python-скриптов.

**Веб-интерфейс Airflow:** <http://localhost:8080>

User: admin

К контейнеру примонтирована папка **volumes/airflow/dags** для хранения ДАГов и исполняемых скриптов.

Структура хранения кода ДАГов и исполняемых скриптов:

* код ДАГов хранится в **volumes/airflow/dags/dag\_import\_and\_compute.py**
* исполняемые скрипты:

**volumes/airflow/dags/scripts/import\_source\_data.py**

**volumes/airflow/dags/scripts/ prepare\_dds.py**

**volumes/airflow/dags/scripts/ prepare\_datamart.py**

**Описание ELT потока:**

**\*\* картинка**

ELT поток реализован ДАГом Airflow **import\_and\_compute**, состоящим из трёх тасок:

* **import\_source\_data** запускает скрипт **import\_source\_data.py**, который забирает исходные данные из слоя “Source layer” и сохраняет их в слой “Operations data store” без каких-либо преобразований.
* **prepare\_dds** запускает скрипт **prepare\_dds.py,** который забирает данные из “Operations data store”, производит подготовку данных (очистку, фильтрацию), сохраняет данные в слой “Business data layer”.
* **prepare\_datamart** запускает скрипт **prepare\_datamart.py**, вычитывает данные из слоя “Business data layer”, производит необходимые расчеты и агрегации и сохраняет результат в целевые таблицы слоя " Datamart layer”.

**Описание хранилища данных**

Хранилище данных реализовано в СУБД PostrgeSQL со следующей структурой:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Слой | Схема | База данных | Параметры подключения к БД | Имя учётной записи |
| Source layer | source\_data | source | host 10.82.0.4  port 5432 | etl\_user\_6 |
| Operations data store | ods | etl\_db\_6 |
| Business data layer | dds |
| Datamart layer | datamarts |

**Описание построения итоговой отчётности:**

Итоговая отчётность реализована с помощью React и Next.js, бизнес аналитика данных выполнена с помощью Luxms BI, дашборды реализованы на сервисе Tremor <https://www.tremor.so/> , построены на основе данных из слоя “Datamart layer”.

**3. Описание используемых сущностей с данными**

|  |  |
| --- | --- |
| Слой | Сущность |
| Source layer | базы\_данных |
| Source layer | базы\_данных\_и\_уровень\_знаний\_сотру |
| Source layer | инструменты |
| Source layer | инструменты\_и\_уровень\_знаний\_сотр |
| Source layer | платформы |
| Source layer | платформы\_и\_уровень\_знаний\_сотруд |
| Source layer | сотрудники\_дар |
| Source layer | среды\_разработки |
| Source layer | среды\_разработки\_и\_уровень\_знаний\_ |
| Source layer | технологии |
| Source layer | технологии\_и\_уровень\_знаний\_сотру |
| Source layer | типы\_систем |
| Source layer | типы\_систем\_и\_уровень\_знаний\_сотру |
| Source layer | уровни\_владения\_ин |
| Source layer | уровни\_знаний |
| Source layer | фреймворки |
| Source layer | фреймворки\_и\_уровень\_знаний\_сотру |
| Source layer | языки |
| Source layer | языки\_пользователей |
| Source layer | языки\_программирования |
| Source layer | языки\_программирования\_и\_уровень |
| Operations data store | базы\_данных |
| Operations data store | базы\_данных\_и\_уровень\_знаний\_сотру |
| Operations data store | инструменты |
| Operations data store | инструменты\_и\_уровень\_знаний\_сотр |
| Operations data store | платформы |
| Operations data store | платформы\_и\_уровень\_знаний\_сотруд |
| Operations data store | сотрудники\_дар |
| Operations data store | среды\_разработки |
| Operations data store | среды\_разработки\_и\_уровень\_знаний\_ |
| Operations data store | технологии |
| Operations data store | технологии\_и\_уровень\_знаний\_сотру |
| Operations data store | типы\_систем |
| Operations data store | типы\_систем\_и\_уровень\_знаний\_сотру |
| Operations data store | уровни\_владения\_ин |
| Operations data store | уровни\_знаний |
| Operations data store | фреймворки |
| Operations data store | фреймворки\_и\_уровень\_знаний\_сотру |
| Operations data store | языки |
| Operations data store | языки\_пользователей |
| Operations data store | языки\_программирования |
| Operations data store | языки\_программирования\_и\_уровень |
| Business data layer | ????????? |
| Business data layer | ????????? |
| Datamart layer | ????????? |
| Datamart layer | ????????? |