Все взаимодействия с базой данных, происходят путем использования класса {username}DAO(Base), вот пример такого класса ```class UserDAO(BaseDAO): model = User @classmethod def create\_user(cls, user\_id, first\_name, username, utm\_source): with session maker() as session: query = insert (User) .values ( user\_id=user\_id, first\_name=first\_name, username=username. chatgpt flag=False, balance=0.0, created\_at=func.now() + timedelta(hours=3),
updated\_at=func.now() + timedelta(hours=3), utm source=utm source, session.execute(query) session.commit() return cls.find\_one\_or\_none(user\_id=user\_id) Открывать сессию вне класса СТРОГО запрещено [[Требования к бэкэнду]] [[Как запустить проект в первый раз]] [[Документация/Сервисы/Админка/Информация для бэкэнда Админки/Взаимодействие с базой данных]] ## Установка проекта Клонируйте репозиторий и установите его в удобную вам папку. Далее запросите у коллег файл виртуального окружения(.env) для запуска проекта Для запуска установите docker dekstop ## Запуск проекта Проект можно запустить локально на компьютере таким образом: #### 1. Создать файл postgres.yaml(заполнить его можно таким образом) name: digest services: db: container\_name: db image: postgres restart: always user: postgres volumes: - digest-db-data:/var/lib/postgresql/data ports: - "5432:5432" command: -p 5432 environment: - POSTGRES\_DB=digest - POSTGRES\_PASSWORD=postgres healthcheck: test: [ "CMD", "pg\_isready" ] interval: 1s timeout: 1s retries: 50 adminer: image: adminer restart: always ports:

## - "8080:8080" environment:

- ADMINER\_DEFAULT\_SERVER=db

- ADMINER\_DEFAULT\_PORT=5432

volumes:

digest-db-data: ``` Этот файл запускает два контейнера: 1) База данных 2) Админка для регулировки этой базы данных(доступна по ссылке localhost:8080) Ниже пример входа

## Войти

Движок	PostgreSQL ~
Сервер	db
Имя пользователя	postgres
Пароль	•••••
База данных	digest

Войти 🗆 Оставаться в системе

После того как он создан впишите команду в консоли docker-compose -f

postgres.yaml up -d#### 2. Установить зависимости Пример для windows(команды вписать в консоли, в директории проекта)

python -m venv venv
pip install -r requirements.txt

Запустить проект можно вписать в консоли(в корневой папке) команду python .\main.py #### 4. Подготовка базы данных

```
from sqlalchemy import create_engine

from models import Base

DATABASE_URL = "postgresql+psycopg2://postgres:postgres@localhost/digest"
engine = create_engine(DATABASE_URL)

Base.metadata.drop_all(engine)
Base.metadata.create_all(engine)
print("Таблицы успешно созданы!")
```

Запустите этот код, далее зайдите в базу данных и заполните таблицу workers, без нее бот не сможет обрабатывать каналы!

## Данные требование необходимо соблюдать в будущем!

## Код

- 1. Названия функций и переменных должно отражать их предназначение.
- 2. Названия всех функций и методов классов, которые должны быть приватными в пакете/классе должны начинаться либо с
- 3. Каждая функция, класс должны иметь документацию в определенном формате. Данный формат должен быть обсужден
- 4. Наименования функций, классов должно иметь единый стиль в пакете.
- 5. Не стоит зависеть от общих классов. Исключением может являться объект, являющийся репрезентацией сущности с которой мы работаем. Для каждого хендлера должен быть собственный класс запроса и ответа, даже если мы имеем одинаковые ответы в разных хендлерах, классы ответов должны быть разными.
- 6. Все функции и методы должны быть покрыты UNIT-тестами. Желательно иметь покрытие 60-80%.
- 7. Для каждого хендлера желательно иметь подробное описание всех возможных ответов с примером ответа. ## GIT
- 8. Все ветки должны иметь в своем названии информацию по типу ветки, краткому описанию и идентификатору задачи в таск менеджеру
- {prefix}/{name}-{identifier} Префикс может быть один из следующих:
- feature
- fix
- update
- 1. Перед выпуском обновления в prod необходимо провести старшему специалисту code review # Особенности кода
- 2. При взаимодействии со временем необходимо переводить UTC время в МСК. По умолчанию в проекте у нас время по МСК
- 3. При запуске проекта необходимо добавить воркера в базу данных, в ином случае проект запустится, но не сможет обрабатывать каналы