Тестовое задание Junior Golang Developer Effective Mobile

Задача: спроектировать и реализовать REST-сервис для агрегации данных об онлайн-подписках пользователей.

Требования:

- 1. Выставить HTTP-ручки для CRUDL-операций над записями о подписках. Каждая запись содержит:
 - 1. Название сервиса, предоставляющего подписку
 - 2. Стоимость месячной подписки в рублях
 - 3. ID пользователя в формате UUID
 - 4. Дата начала подписки (месяц и год)
 - 5. Опционально дата окончания подписки
- 2. Выставить HTTP-ручку для подсчета суммарной стоимости всех подписок за выбранный период с фильтрацией по id пользователя и названию подписки
- 3. СУБД PostgreSQL. Должны быть миграции для инициализации базы данных
- 4. Покрыть код логами
- 5. Вынести конфигурационные данные в .env/.yaml-файл
- 6. Предоставить swagger-документацию к реализованному API
- 7. Запуск сервиса с помощью docker compose

Примечания:

- 1. Проверка существования пользователя не требуется. Управление пользователями вне зоны ответственности вашего сервиса
- 2. Стоимость любой подписки целое число рублей, копейки не учитываются

Пример тела запроса на создание записи о подписке:

```
">``json
{
         "service_name": "Yandex Plus",
         "price": 400,
         "user_id": "60601fee-2bf1-4721-ae6f-7636e79a0cba",
         "start_date": "07-2025"
}
```