**Бизнес задача**

**Обязательно:**

Нужно создать программу для периодического скрапинга платформы AutoRia, а именно б/у авто ([ссылка](https://auto.ria.com/car/used/) на стартовую страницу которую можно внести хардкодом).

Программа должна запускаться каждый день в 12:00 и проходить по всем страницам начиная со стартовой страницы и до конца, заходя в каждую карточку авто и выполнять сбор данных.

Все данные должны сохраняться в базе данных - **PostgreSQL.**

Программа должна выполнять ежедневный дамп базы данных в 00:00 и хранить файлы дампа в папке “dumps”, которая должна находится рядом с программой.

Готовое тестовое отправить в формате ссылки на гит.

**Дополнительно:**

Программа и база данных разворачиваются с помощью docker-compose.

**Поля базы данных:**

1. url (строка)
2. title (строка)
3. price\_usd (число)
4. odometer (число, нужно перевести 95 тыс. в 95000 и записать как число)
5. username (строка)
6. phone\_number (число, пример структуры: +38063……..)
7. image\_url (строка)
8. images\_count (число)
9. car\_number (строка)
10. car\_vin (строка)
11. datetime\_found (дата сохранения в базу)

