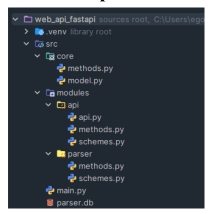
# Отчет на «Работа с БД при помощи SQLAlchemy»

**Задание**: Необходимо создать API которое будет фоном парсить данные с сайта и сохранять их в БД. Доступ к данным нужно осуществить через RESTApi с возможность их редактирования и удаления. Использовался python 3.12

### Обзор кода



Весь проект можно разделить на две части: парсер и арі.

### Основные файлы

```
async def create_tables(): lusage
async with async_engine.begin() as conn:
await conn.run_sync(Product.metadata.create_all)

def main(): lusage
# Создание таблиц
with Runner(loop_factory=new_event_loop) as runner:
runner.run(create_tables())

# Запуск парсера
рагse_process = Process(target=run_process)
parse_process.start()

# Запуск арі
uvicorn.run(app)

# Закрытие парсера
рагse_process.terminate()
parse_process.join()

if __name__ = '__main__':
main()

if __name__ = '__main__':
main()
```

Данный файл запускается при запуске программы. Строки 12–14, 19–20 отвечают за создание таблиц в БД, если их еще нет. В 23–24 запускается парсер в другом процессе, чтобы не мешать основному процессу обрабатывать информацию из арі. + чтобы можно было масштабировать арі не затрагивая парсер. В 27 строке запускается арі.

```
price: Mapped[str] = mapped_column(Integer, nullable=False)

slug: Mapped[str] = mapped_column(Integer, nullable=False)

price: Mapped[str] = mapped_column(Integer, nullable=False)
```

Слева расположен код, отображающий модель в БД. Справа код для получения асинхронного движка для SQLAlchemy.

## Парсер

Парсер состоит из двух файлов. В первом хранится сам парсер, который мы делали в прошлой лабораторной работе, а также вспомогательные методы. Во втором схема данных продукта.

```
def run_process(): 2 usages
    signal(SIGINT, SIG_IGN)
    signal(SIGTERM, default_int_handler)

with suppress(KeyboardInterrupt):
    with Runner(loop_factory=new_event_loop) as runner:
    runner.run(run_parser())
```

Этот вспомогательный метод нужен для того, чтобы при запуске парсера в другом процессе от корректно работал и завершался. 130 и 131 строчка отлавливают сигналы и приводят к тому, что процесс завершиться только если вызвать terminate(). 133 сточка нужна также для корректного завершения программы (Отлавливает KeyboardInterrupt от terminate).

Данный метод парсит сайт и записывает полученную информацию в бд. Причем из-за 119—121 строк в случаи, если на странице поменялась цена он перезапишет данные (При этом данные не дублируются).

#### **API**

Справа код моделей pydantic для валидации данных из арі. Справа код для создания асинхронных сессий для подключения к бд.

В арі поддерживаются 6 методов:

GET	/products Get Products
POST	/products Create Product
DELETE	/products Delete Products
GET	/products/{product_id} GetProduct
PUT	/products/{product_id} Update Product
DELETE	/products/{product_id} Delete Product

1. Взять все данные всех продуктов.

#### Пример вывода:

2. Создать новый продукт

При вводе правильных данных:

```
Request body required

{
    "name": "Mnahr1 GF BETA 3/4\" 25m",
    "ur1": "https://www.maxidom.ru/catalog/shlangi-dlya-poliva/10014880114/",
    "price": 11111111
}
```

Будет получен ответ со статусом 201:

```
Response body

{
    "message": "Продукт добавлен",
    "id": 283
}
```

3. Удалить все продукты, которые были сохранены

```
Response body

{
    "message": "Все данные удалены"
}
```

4. Взять конкретный продукт по id Если ввести существующий id:

```
Name Description

product_id * required integer (path)

136
```

## То будет получен следующий ответ:

```
Response body

{
    "id": 136,
    "name": "шланг спиральный всасывающий СИБРТЕХ 32мм 30м Затм",
    "url": "https://www.maxidom.ru/catalog/shlangi-dlya-poliva/1001432606/",
    "price": 3457
}
```

### Если ввести несуществующий id:

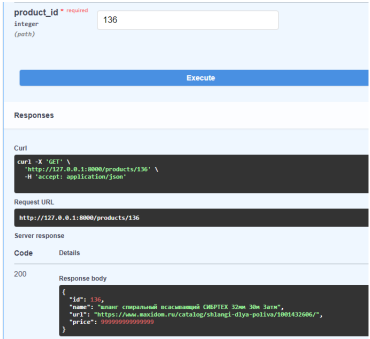
```
Response body
{
    "message": "Продукт не найден"
}
```

# 5. Изменить конкретный продукт по id

Если изменить продукт 136, выставив, например только цену, то он успешно обработается.



# Результаты после изменеения можно увидеть тут:



6. Удалить конкретный продукт по id Если удалить существующий продукт:



Если удалить продукт, которого нет в бд:

