Реализовать REST API сервис по расчёту стоимости страхования в зависимости от типа груза и объявленной стоимости (OC).

Тариф должен загружаться из файла JSON или должен принимать подобную JSON структуру:

```
{
    "2020-06-01": [
        "cargo_type": "Glass",
        "rate": "0.04"
    },
        "cargo_type": "Other",
        "rate": "0.01"
    }
],
    "2020-07-01": [
        {
            "cargo_type": "Glass",
            "rate": "0.035"
        },
        {
            "cargo_type": "Other",
            "rate": "0.015"
        }
        ]
}
```

- Сервис должен посчитать стоимость страхования для запроса используя актуальный тариф.(Загружается через API)
- Сервис возвращает (объявленную стоимость * rate) в зависимости от указанного в запросе типа груза и даты.
- Сервис должен разворачиваться внутри Docker.
- Сервис должен разрабатываться через GIT (Файл Readme с подробным описанием развертывания)
- Данные должны храниться в базе данных

Технологии, которые должны быть использованы при реализации тестового задания:

- FastApi framework
- SqlAlhemy ORM
- Postgresql, Mysql, Sqlite любой на выбор
- Docker
- Docker-compose с докером для постгресса