Tестовое задание на backend программиста

Реализовать асинхронную обработку запросов на .net core, тип приложения WebApi.

- 1. Метод для запроса пользовательской статистики **POST** /**report/user_statistics**. В тело запроса передаем идентификатор пользователя, период с и по. Результат выполнения метода Guid запроса.
- 2. Метод получения информации о запросе **GET** /**report/info**. Параметр методы Guid запроса. Ответ json в котором указан Guid запроса, процент выполнения запроса, и результат выполнения, если он есть.

Приложение должно обрабатывать запрос не быстрее чем за X миллисекунд (вынести в конфигурационный файл, по умолчанию установить 60 секунд),

и рассчитывать процент обработки в зависимости от пройденного времени с момента создания запроса. Если приложение перезагрузить информацию о запросе не должна быть потеряна.

```
Например, если через 30 секунд мы запросим информацию о статусе запроса
      "query": "1a98b57d-e090-4d18-8654-678e463b73e8"
      "percent": 50,
      "result": null
если через 45 секунд
      "query": "1a98b57d-e090-4d18-8654-678e463b73e8"
      "percent": 75,
      "result": null
если через 60 секунд
      "query": "1a98b57d-e090-4d18-8654-678e463b73e8"
      "percent": 100,
      "result": {
             "user id": "b28d0ced-8af5-4c94-8650-c7946241fd1a",
             "count sign in":"12"
      }
}
```

Готовые процессоры асинхронных запросов не использовать.

Желательно использовать ORM, структуру базы данных делать через миграции.

Покрытие тестами будет большим плюсом.

После реализации приложение необходимо выложить на github.