

Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра інформаційних систем та технологій

Лабораторна робота №4 **Тенденції розвитку інформаційних систем та технологій** *Системи моніторингу. Prometheus+Cragana.*

Виконав студент групи IT-41ф

Перевірив:

Новиков Д. М.

ас. Цимбал С. І.

Mema роботи: ознайомлення із централізованими системами моніторингу на прикладі Prometheus та Grafana.

Завдання:

- 1. Запустити стек з Prometheus/Grafana.
- 2. Модифікувати використовуваний раніше застосунок таким чином, щоб він давав доступ до обраних метрик. Також, створити Grafana дашборд для відображення даних метрик.
- 3. Скласти звіт відповідно до виконаних завдань. У звіті вказати посилання на власний репозиторій з кодом самостійно створеного застосунку.

Хід роботи:

- 1. Модифікуємо застосунок із лабораторної роботи №3 для підтримки збору метрик. Створимо його копію з назвою проекту EFKLoggingApiMetrics:
 - a) Додамо необхідну NuGet-залежність: prometheus-net.AspNetCore
 - б) Модифікуємо файл Program.cs, щоб налаштувати збір метрик HTTPсервісу. Це дозволить конфігурувати ASP.NET Core request pipeline для збору метрик Prometheus щодо оброблених HTTP-запитів:

в) Модифікуємо існуючий контролер MaaaahController, зокрема метод ThrowErrorMaaaaaahMessage, щоб він повертав код 403 Forbidden у випадку невалідного інпуту:

г) Деплой буде виконано за допомогою єдиного сценарію docker-compose. Для цього створимо файл Compose.dockerfile, який буде використано в сценарії деплоя для розгортання застосунку EFKLoggingApiMetrics:

```
# See https://aka.ms/customizecontainer to learn how to customize your debug container and
how Visual Studio uses this Dockerfile to build your images for faster debugging.
# This stage is used when running from VS in fast mode (Default for Debug configuration)
FROM mcr.microsoft.com/dotnet/aspnet:8.0 AS base
USER $APP UID
WORKDIR /app
EXPOSE 8080
# This stage is used to build the service project
FROM mcr.microsoft.com/dotnet/sdk:8.0 AS build
ARG BUILD CONFIGURATION=Release
WORKDIR /src
COPY ["EFKLoggingApiMetrics/EFKLoggingApiMetrics.csproj", "EFKLoggingApiMetrics/"]
RUN dotnet restore "./EFKLoggingApiMetrics/EFKLoggingApiMetrics.csproj"
COPY . .
WORKDIR "/src/EFKLoggingApiMetrics"
RUN dotnet build "./EFKLoggingApiMetrics.csproj" -c $BUILD_CONFIGURATION -o /app/build
# This stage is used to publish the service project to be copied to the final stage
FROM build AS publish
ARG BUILD_CONFIGURATION=Release
RUN dotnet publish "./EFKLoggingApiMetrics.csproj" -c $BUILD_CONFIGURATION -o /app/publish
/p:UseAppHost=false
# This stage is used in production or when running from VS in regular mode (Default when
not using the Debug configuration)
FROM base AS final
WORKDIR /app
COPY --from=publish /app/publish .
ENTRYPOINT ["dotnet", "EFKLoggingApiMetrics.dll"]
```

2. Підготуємо файл docker-compose.yml для налаштування роботи нашого застосунку, а також сервісів Prometheus та Grafana:

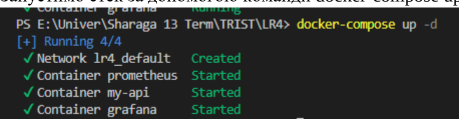
```
services:
  my-api:
    image: ${DOCKER_REGISTRY-}my-api
    container_name: my-api
    ports:
      - 8080:8080
    build:
     context: .
      dockerfile: EFKLoggingApiMetrics/Compose.Dockerfile
    environment:
      - ASPNETCORE_ENVIRONMENT=Development
      - ASPNETCORE_HTTP_PORTS=8080
  prometheus:
    image: prom/prometheus
    container_name: prometheus
      - "9090:9090"
    volumes:
      - ./prometheus.yml:/etc/prometheus/prometheus.yml:ro
      - prometheus_data:/prometheus
      - '--config.file=/etc/prometheus/prometheus.yml'
      - '--storage.tsdb.path=/prometheus'
      - '--web.console.libraries=/usr/share/prometheus/console_libraries'
      - '--web.console.templates=/usr/share/prometheus/consoles'
    restart: always
  grafana:
    image: grafana/grafana
    container_name: grafana
    ports:
     - "3000:3000"
     - GF_SECURITY_ADMIN_PASSWORD=admin
    volumes:
      - grafana_data:/var/lib/grafana
    depends_on:
      - prometheus
    restart: always
volumes:
    prometheus data: {}
    grafana_data: {}
```

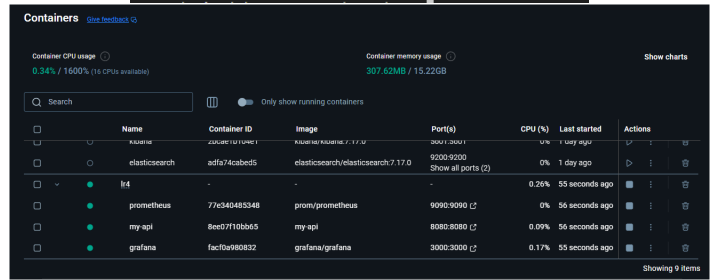
Prometheus.yml:

```
global:
    scrape_interval: 10s
scrape_configs:
    - job_name: 'my-api-read-prometheus'
    static_configs:
    - targets: ['my-api:8080']
```

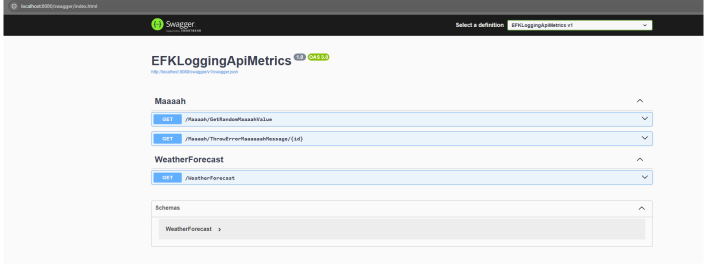
3. Перевіримо працездатність:

а) Запустимо стек за допомогою команди docker-compose up:





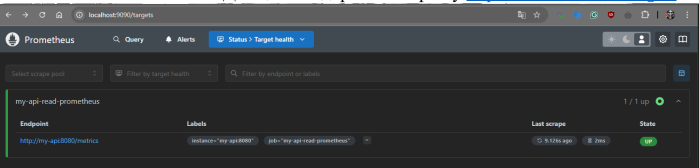
б) Перевіримо роботу застосунку, перейшовши за відповідним посиланням http://localhost:8080/swagger/index.html (для доступу до swagger'a):



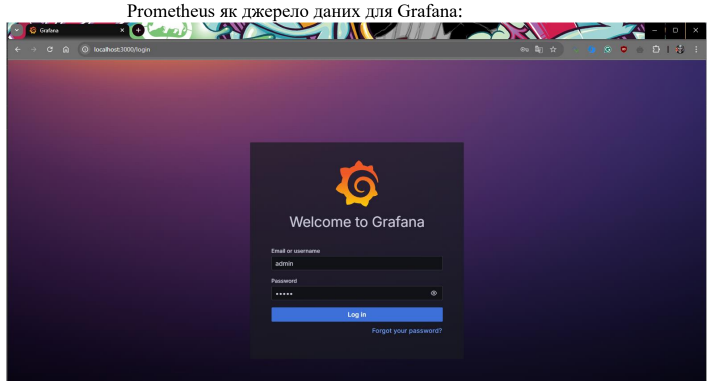
в) Перевіримо, чи застосунок збирає метрики, перейшовши за посиланням http://localhost:8080/metrics (адрес API + /metrics endpoint):

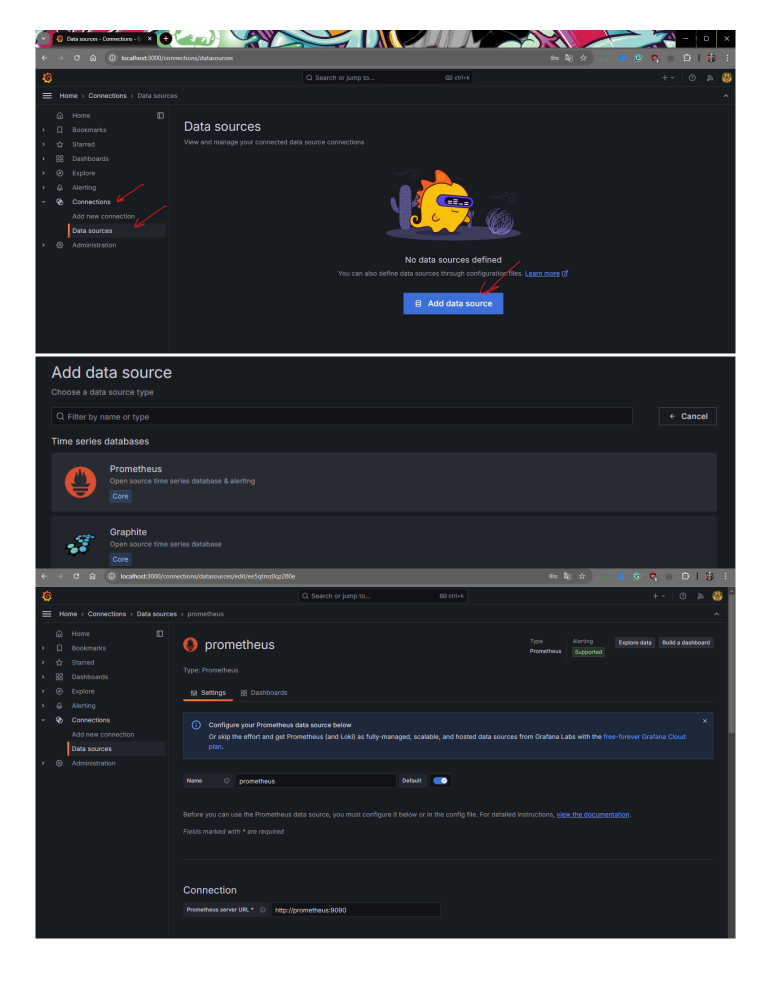
```
### STEP THIS PROJECT CONTRIBUTION ASSOCIATION OF HITTO requests processed by an ASP-NET Core application.
### STEP THIS PROJECT CONTRIBUTION ASSOCIATION ASSOCIAT
```

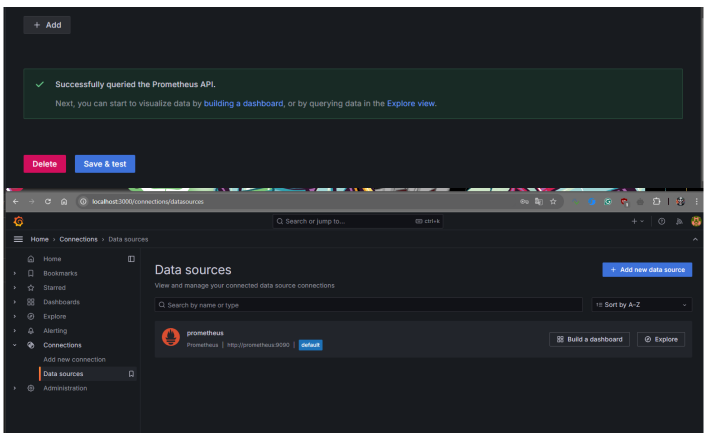
г) Перевіримо, чи Prometheus працює коректно і чи має підключення до нашого API. Для цього відкриємо сторінку http://localhost:9090/targets:



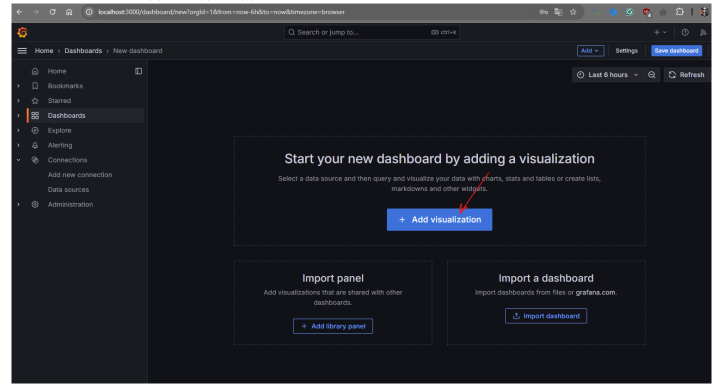
д) Перейдемо до Grafana, переконаємося, що вона працює, та налаштуємо Prometheus як лжерело ланих лля Grafana:

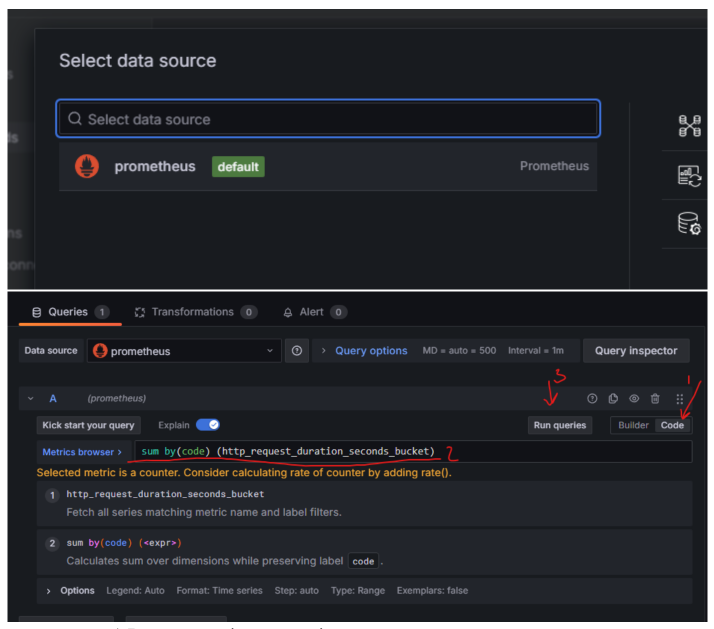




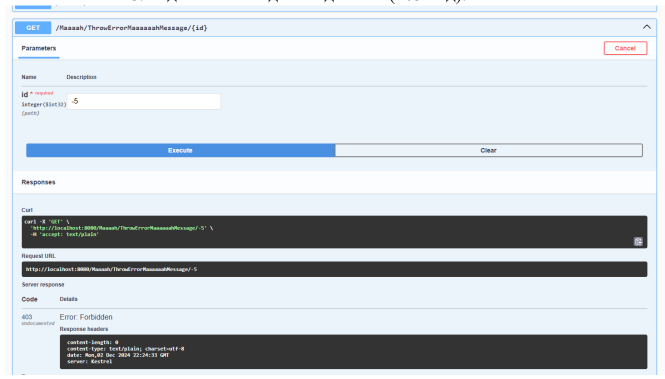


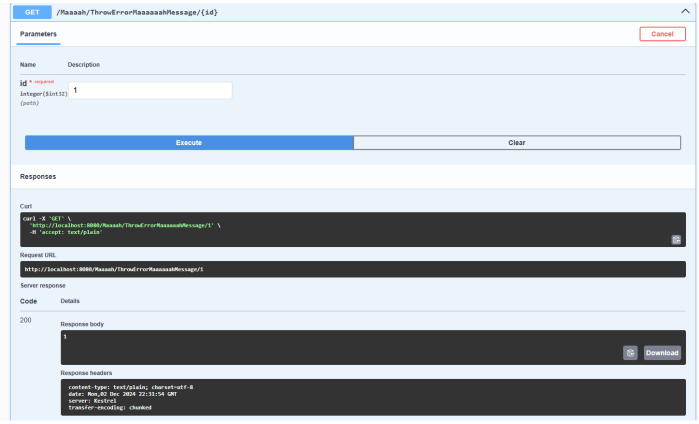
e) Створимо Dashboard у Grafana для відображення будь-якої метрики. Наприклад, сумарний час виконання HTTP-запитів, згрупований за кодом відповіді:





- ж) Виконаємо кілька запитів до нашого застосунку:
 - а. Один успішний (код 200);
 - b. Один із невалідними даними (403 код).

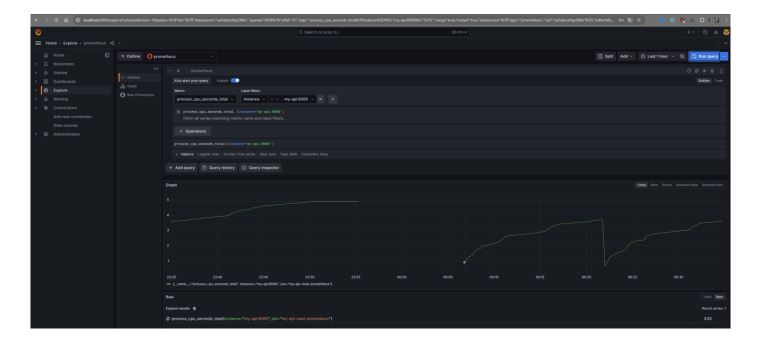




з) Перевіримо дашборд у Grafana. Він має відображати інформацію про час виконання щойно зроблених запитів, згруповану за кодами відповіді:



и) Перейдімо на вкладку Explore у Grafana, щоб переглянути будь-яку зі зібраних Наприклад, переглянемо метрик. process cpu seconds total, яка відображає загальний час використання **CPU** перепади, процесом (на графіку можна побачити які демонструють, що застосунок було запущено вже втретє: між першим і другим запуском була пауза, пов'язана з редагуванням коду):



Висновки: в результаті виконання цієї лабораторної роботи було ознайомлено з базовими концепціями збору та аналізу метрик на основі технологій Prometheus та Grafana.

На основі отриманих знань було реалізовано практичну частину, яка полягала у:

- модифікації застосунку для підтримки збору метрик;
- налаштуванні стеку, що включає Prometheus та Grafana;
- створенні дашборду для моніторингу метрик застосунку.

У ході виконання роботи було протестовано збір метрик, перевірено їх відображення в Grafana, а також підтверджено працездатність налаштувань через успішні та помилкові HTTP-запити.

Вихідний код застосунку можна знайти за наступним посиланням на <u>GitHub</u>.