

### Universidad de Granada

# Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

## Ingeniería de Servidores (Prácticas)

Monitorización de API Web

Autor: Jesús Muñoz Velasco

Curso 2024-2025

### Índice

1.	Enunciado			
2.	Res	olución		3
	2.1.	Config	uración Inicial	٠
	2.2.	Monito	orización	4
		2.2.1.	Tiempo de Uso de la CPU	4
		2.2.2.	Memoria disponible	ļ
		2.2.3.	Tiempos de respuesta de los endpoints de la API	ļ

#### 1. Enunciado

La aplicación empleada en apartado anterior para la prueba de carga, expone en el path "/metrics" los indicadores de NodeJS para Prometheus. Para más información, el exporter de Prometheus de la API Web se ha generado empleando los componentes estandar: prom-client y express-prom-bundle.

Cree un nuevo Dashboard con algunas de las métricas expuestas. Para el dashboard emplee como nombre su nombre y apellidos en CamelCase seguido del sufijo API. Por ejemplo, anaTorrentRamonetAPI. Todos los paneles creados se presentarán con un título que contenga las iniciales del alumno/a. Siguiendo con el ejemplo anterior: %Memoria (ATR).

Cree monitores para las siguientes métricas:

- •) Tiempos de respuesta de los endpoints de la API (http\_request\_duration\_seconds\_bucket)
- •) Memoria disponible ( nodejs\_heap\_size\_total\_bytes ) vs la usada actualmente ( nodejs\_heap\_size\_used\_bytes )
- •) Uso de CPU (process\_cpu\_seconds\_total)

Realice una memoria de prácticas en la que se ponga de manifiesto la ejecución de la prueba de carga diseñada para Jmeter y se aprecie el efecto de la misma en los monitores anteriormente descritos.

#### 2. Resolución

#### 2.1. Configuración Inicial

Para comenzar el ejercicio se ha copiado el directorio del ejercicio anterior y se ha metido en una carpeta llamada Grafana\_Prometheus\_docker en el cual se han cambiado algunos archivos de configuración para que prometheus pueda monitorizar la API Web. La red de directorios resultante ha sido la siguiente

```
Grafana_Prometheus_docker
|-grafana_data
|-prometheus_data
|-docker-compose.yml
|-prometheus.yml
```

Donde el archivo docker\_compose.yml contiene la siguiente configuración:

```
version: "3"
services:
  prometheus:
    image: prom/prometheus:v2.50.0
    extra_hosts:
      - "host.docker.internal:host-gateway"
    ports:
      - 9090:9090
    volumes:
      - ./prometheus_data:/prometheus
      - ./prometheus.yml:/etc/prometheus/prometheus.yml
    command:
    - "--config.file=/etc/prometheus/prometheus.yml"
  grafana:
    image: grafana/grafana:9.1.0
    ports:
    - 4000:3000
    volumes:
    - ./grafana_data:/var/lib/grafana
    depends_on:
    - prometheus
```

Y al archivo prometheus.yml se le ha añadido un job para poder monitorizar la API:

```
global:
    scrape_interval: 5s

scrape_configs:
    job_name: "prometheus_service"
```

De esta forma podemos conectar los componentes necesarios para la realización del ejercicio. Si volvemos al directorio de jMeter y lanzamos el docker con la API:

```
sudo docker compose up
```

Y hacemos lo mismo en el directorio Grafana\_Prometheus\_docker para activar grafana y prometheus tenemos ya la configuración terminada. Se habilitan los siguientes puertos:
- localhost:3000: API de la Web de la ETSIIT - localhost:9090: Prometheus monitorizando la API de la Web de la ETSIIT. - localhost:4000: Grafana Y ya podremos comenzar con el ejercicio

#### 2.2. Monitorización

En primer lugar crearemos los paneles que se piden en Grafana. Para ello abrimos Grafana y le especificamos en la configuración que coja datos de Prometheus (especificando el Data Source).

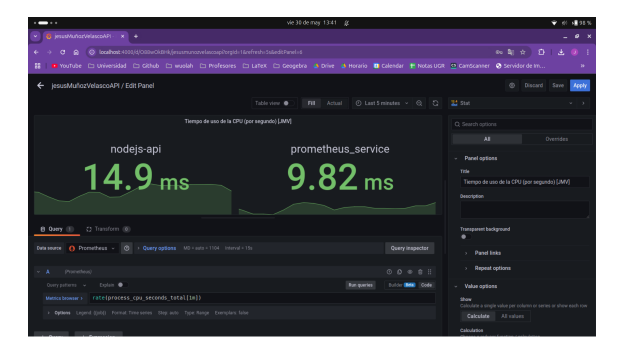
Creamos ahora un nuevo Dashboard (en mi caso lo cree vacío solo para añadir los paneles requeridos). Dentro del Dashboard pasamos a crear los siguientes paneles:

#### 2.2.1. Tiempo de Uso de la CPU

En el código del Query añadimos:

```
rate(process_cpu_seconds_total[1m])
```

Y conseguimos el tiempo de uso de la CPU por segundo. Tocando un poco las leyendas y los estilos, poniéndolo de tipo Stat obtenemos el siguiente resultado (img37):

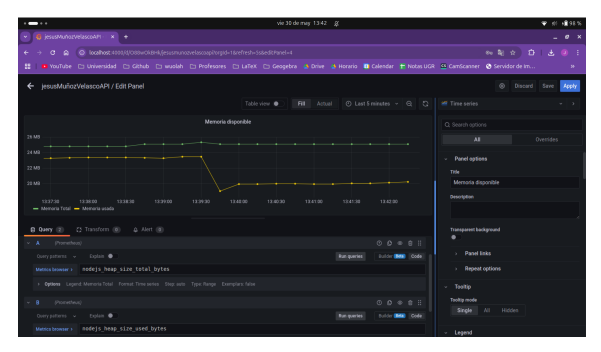


#### 2.2.2. Memoria disponible

Añadimos ahora dos Querys y ponemos:

```
nodejs_heap_size_total_bytes # En la primera
nodejs_heap_size_used_bytes # En la segunda
```

Y conseguimos dos líneas temporales que indican la memoria usada y la memoria total en cada caso (img38).

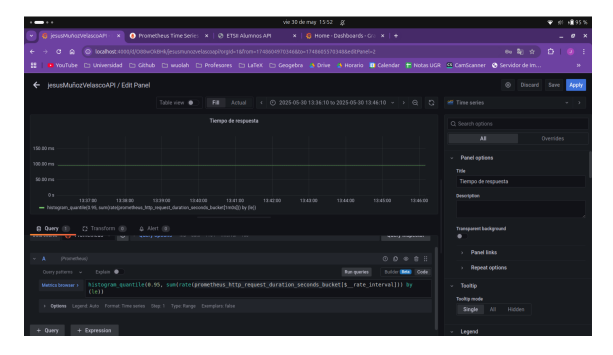


#### 2.2.3. Tiempos de respuesta de los endpoints de la API

Añadimos ahora:

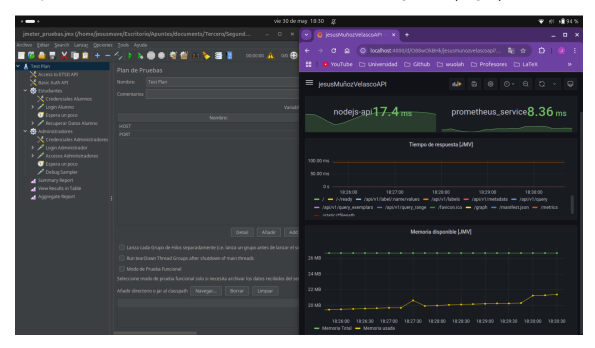
```
histogram_quantile(0.95, sum(rate(
    prometheus_http_request_duration_seconds_bucket[\
    $__rate_interval])) by (le))
```

(img39).

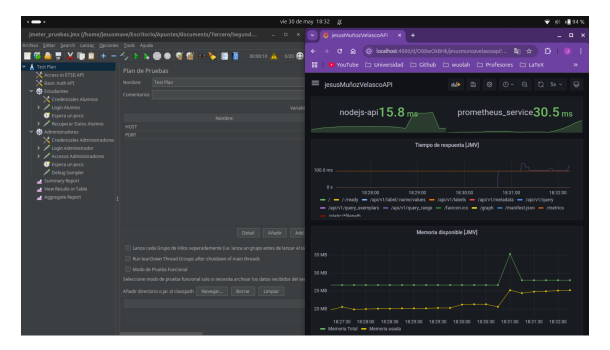


Ya podemos pasar a hacer la prueba de jMeter. Como jMeter estaba configurado para acceder a la API a través de localhost: 3000 no tendremos que modificar nada en su configuración, simplemente ejecutar la prueba de carga.

Al ejecutarlo tenemos inicialmente una situación como la siguiente (img40):



donde todo el sistema monitorizado parece en un estado de uso "bajo". Al ejecutar la prueba tenemos el siguiente resultado (img41):



Donde se aprecia perfectamente un pico en las medidas tanto de tiempo de uso de CPU como de memoria usada y de tiempo de acceso.