

Section: Prometheus and Grafana

Documents create date: 21/05/2024

Version: 1.0

Status: initial Version

Document Author: Yannawut Roumsuk

Document Reviewer: Kittimasak Wangsri (Mentor Engineer)

#### คำนำ

เอกสารฉบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ความรู้และข้อมูลเกี่ยวกับการใช้งาน Prometheus และ Grafana ซึ่งเป็นเครื่องมือ สำคัญในการมอนิเตอร์และวิเคราะห์ข้อมูลในระบบคอมพิวเตอร์สมัยใหม่ Prometheus เป็นระบบเก็บข้อมูลและแจ้งเตือนที่มี ประสิทธิภาพสูง ซึ่งสามารถเก็บข้อมูลในรูปแบบของ time series และทำงานร่วมกับ Grafana ที่เป็นเครื่องมือแสดงผลข้อมูลที่มี ความยืดหยุ่นสูง

ในเอกสารนี้จะครอบคลุมถึงการติดตั้งและการตั้งค่าเบื้องต้นของ Prometheus และ Grafana การนำเข้าข้อมูลจาก แหล่งข้อมูลต่างๆ การสร้างแดชบอร์ดที่แสดงผลข้อมูลแบบเรียลไทม์ รวมถึงการตั้งค่าการแจ้งเตือนเพื่อตรวจสอบเหตุการณ์ที่ สำคัญต่างๆ ในระบบ

เราเชื่อว่าเอกสารฉบับนี้จะเป็นประโยชน์สำหรับนักพัฒนาระบบ ผู้ดูแลระบบเครือข่าย และผู้ที่สนใจในเทคโนโลยีการ มอนิเตอร์และการแสดงผลข้อมูล และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะสามารถช่วยให้ท่านนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ

นายญาณวุฒิ ร่วมสุข

# สารบัญ

ค่าน้า		А
Prometh	neus and Grafana	1
Pror	metheus and Grafana คืออะไร	1
Graf	fana	1
คุณส	สมบัติหลักของ Prometheus โอเคไหมครัตรงนี้	1
การเ	ทำงานของ Prometheus	2
คุณส	สมบัติหลักของ Grafana	2
การเ	ทำงานของ Grafana	3
เหตุเ	ผลที่ทำให้ต้องใช้ Prometheus	4
เหตุเ	ผลที่ใช้ Grafana ในการ สร้าง Dashboard	4
การใ	ใช้ Prometheus ร่วมกับ Grafana	5
Use	case ที่ต้องใช้ Prometheus และ Grafana มีดังนี้	6
การทำ	Demo เพื่อใช้ Tool นี้ตาม use case ที่ยกตัวอย่างขึ้นมา	8
1)	การติดตั้ง Docker บน Windows	8
2)	ทำการ Clone Git	10
3)	ทำการสร้าง ในส่วนของ docker-compose.yml	12
4)	สร้างในส่วนของ prometheus.yml	14
5)	ในส่วนของ dockerfile เพื่อสร้าง docker Image สำหรับ app flask	15
6)	ในส่วนของไฟล์ requirement.txt เพื่อระบุ dependencies ที่จำเป็นต้องใช้	15
7)	จากนั้น ให้รัน ไฟล์ docker-compose.yml ที่ config ไว้	15
8)	เข้าไปที่ phpMyAdmin บน port 8080 ใน docker desktop ของเรา เพื่อสร้าง table	17

	9)	ทำการ ทดสอบ ส่งและเก็บ data ลงไป mysql ของเรา ที่รันอยู่บน docker โดยใช้ postma	n 20
	10)	ทำการ GET ค่าข้อมูลจาก database โดยใช้ POSTMAN เหมือนกับในขั้นตอนที่ 9	22
	11)	เข้าไปที่ Prometheus ของเรา จากใน docker desktop บน port 9090	23
	12)	เข้าไปที่ Grafana บน docker desktop ของเรา บน port 3000	24
	13)	เริ่มสร้าง dashboard ใน Grafana ของเรา	26
ଟ	ามารถ	กอ่าน วิธีการเพิ่มติมได้ที่ ไฟล์ REAME.md ได้ที่ Link GitHub	32

#### Prometheus and Grafana

#### Prometheus and Grafana คืออะไร

Prometheus เป็นเครื่องมือโอเพนซอร์สที่ออกแบบมาเพื่อมอนิเตอร์และเก็บข้อมูลจากระบบซอฟต์แวร์ ต่างๆ โดยเฉพาะในสภาพแวดล้อมที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วเช่น Kubernetes หรือระบบคลาวด์ Prometheus ถูกพัฒนาโดยบริษัท SoundCloud ในปี 2012 และได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวางในชุมชน DevOps

Grafana เป็นเครื่องมือโอเพนซอร์สที่ใช้สำหรับการวิเคราะห์และแสดงผลข้อมูลจากแหล่งข้อมูลต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการสร้างแดชบอร์ด (dashboard) ที่สวยงามและใช้งานง่ายเพื่อมอนิเตอร์ระบบและแอป พลิเคชัน Grafana ถูกพัฒนาโดย Torkel Ödegaard ในปี 2014 และกลายเป็นหนึ่งในเครื่องมือยอดนิยมในกลุ่ม DevOps และ SRE (Site Reliability Engineering)

# คุณสมบัติหลักของ Prometheus โอเคไหมครัตรงนี้

- Data Model แบบ Time Series : Prometheus จัดเก็บข้อมูลในรูปแบบ time series ซึ่ง เป็นการจัดเก็บข้อมูลที่มีการบันทึกค่าตัวเลข (metrics) พร้อมกับ timestamp
- PromQL (Prometheus Query Language) : ภาษาคิวรีที่ทรงพลังสำหรับดึงและวิเคราะห์ ข้อมูลที่เก็บอยู่ใน Prometheus สามารถใช้งานในการดึงข้อมูลเพื่อสร้างกราฟ, ตั้งค่าการแจ้ง เตือน หรือการวิเคราะห์อื่นๆ
- การเก็บข้อมูลด้วยการ Pull : Prometheus ใช้รูปแบบการดึงข้อมูล (pull-based) โดยการเข้า ไปดึงข้อมูลจาก endpoints ที่ได้ตั้งค่าไว้ ซึ่งทำให้มีความยืดหยุ่นและสามารถควบคุมการเก็บ ข้อมูลได้ง่าย
- Exporters : โปรแกรมหรือสคริปต์ที่ใช้ในการแปลงข้อมูลจากระบบต่างๆ มาเป็นรูปแบบที่ Prometheus สามารถดึงไปใช้งานได้ เช่น Node Exporter สำหรับดึงข้อมูลระบบปฏิบัติการ, Blackbox Exporter สำหรับตรวจสอบสถานะของเว็บไซต์

- การแจ้งเตือน (Alerting) : Prometheus มีระบบการแจ้งเตือนผ่าน Alert manager ที่ สามารถกำหนดเงื่อนไขการแจ้งเตือนต่างๆ และกำหนดวิธีการแจ้งเตือน เช่น ผ่านอีเมล, Slack, PagerDuty เป็นต้น
- การรวมเข้ากับระบบอื่น: Prometheus สามารถรวมเข้ากับเครื่องมือและแพลตฟอร์มอื่นๆ ได้ อย่างง่ายดาย เช่น Grafana สำหรับการสร้าง dashboard ที่สวยงามและสามารถแสดงข้อมูล จาก Prometheus ได้

#### การทำงานของ Prometheus

- Scraping: Prometheus จะทำการดึงข้อมูลจาก endpoints ที่เรียกว่า "targets" ซึ่งสามารถ กำหนดได้ในไฟล์คอนฟิกโดยใช้ URL ที่จะดึงข้อมูล metrics
- Storage: ข้อมูลที่ดึงมาได้จะถูกจัดเก็บใน local storage ของ Prometheus โดยใช้ time series database (TSDB) ที่มีประสิทธิภาพสูง
- Querying: ผู้ใช้สามารถใช้ PromQL เพื่อคิวรีข้อมูลที่เก็บไว้ใน Prometheus เพื่อการวิเคราะห์ และแสดงผล
- Alerting: ระบบแจ้งเตือนของ Prometheus จะตรวจสอบเงื่อนไขที่กำหนดไว้และส่งการแจ้ง เตือนไปยัง Alert manager เมื่อมีการตรวจพบปัญหา

## คุณสมบัติหลักของ Grafana

- การสนับสนุนแหล่งข้อมูลหลากหลาย: Grafana สามารถเชื่อมต่อกับแหล่งข้อมูลหลายประเภท ได้ เช่น Prometheus, Influx DB, Elasticsearch, MySQL, PostgreSQL, Graphite และอื่นๆ อีกมากมาย ทำให้มีความยืดหยุ่นในการใช้งาน
- การสร้างและปรับแต่งแดชบอร์ด: ผู้ใช้สามารถสร้างและปรับแต่งแดชบอร์ดได้อย่างง่ายดายด้วย การลากและวาง (drag-and-drop) และเลือกประเภทของกราฟ, ตาราง, และ visualizations ต่างๆ เพื่อแสดงข้อมูลตามความต้องการ
- การแจ้งเตือน (Alerting): Grafana มีระบบการแจ้งเตือนที่สามารถตั้งค่าให้ตรวจสอบเงื่อนไข ต่างๆ และส่งการแจ้งเตือนผ่านช่องทางต่างๆ เช่น อีเมล, Slack, PagerDuty, และอื่นๆ
- การแชร์และการนำเสนอ: Grafana ช่วยให้ผู้ใช้สามารถแชร์แดชบอร์ดกับทีมงานหรือบุคคลอื่นๆ ได้ง่ายๆ ผ่านลิงก์หรือการฝังแดชบอร์ดในเว็บไซต์อื่นๆ นอกจากนี้ยังมีโหมดการนำเสนอที่ช่วยให้ การแสดงผลข้อมูลเป็นไปอย่างมืออาชีพ

• **ปลั๊กอิน:** Grafana มีระบบปลั๊กอินที่ช่วยขยายความสามารถเพิ่มเติม เช่น การเพิ่มแหล่งข้อมูล ใหม่ๆ, ประเภทของ visualizations ใหม่ๆ และการอินทิเกรตกับเครื่องมืออื่นๆ

#### การทำงานของ Grafana

- การเชื่อมต่อกับแหล่งข้อมูล: ผู้ใช้สามารถกำหนดแหล่งข้อมูลใน Grafana โดยเลือกประเภทของ แหล่งข้อมูลและใส่ข้อมูลการเชื่อมต่อ เช่น URL, ชื่อผู้ใช้, รหัสผ่าน เป็นต้น
- การสร้างแดชบอร์ดและแผงควบคุม (Panels): ผู้ใช้สามารถสร้างแดชบอร์ดใหม่และเพิ่มแผง ควบคุม (panels) ในแดชบอร์ดนั้น โดยเลือกประเภทของการแสดงผล เช่น กราฟ, ตาราง, ฮีต แมป (heatmap) และอื่นๆ
- การตั้งค่าคิวรี: ในแต่ละแผงควบคุม ผู้ใช้สามารถตั้งค่าคิวรีเพื่อดึงข้อมูลจากแหล่งข้อมูลที่ได้ กำหนดไว้ โดยใช้ภาษาคิวรีที่แหล่งข้อมูลนั้นๆ สนับสนุน เช่น PromQL สำหรับ Prometheus, SQL สำหรับฐานข้อมูลทั่วไป เป็นต้น
- การตั้งค่าและจัดการการแจ้งเตือน: ผู้ใช้สามารถตั้งค่าเงื่อนไขการแจ้งเตือนในแผงควบคุมต่างๆ และกำหนดช่องทางการแจ้งเตือนเพื่อให้ทราบเมื่อเกิดเหตุการณ์ที่กำหนดไว้
- การแชร์และการนำเสนอ: ผู้ใช้สามารถแชร์แดชบอร์ดหรือแผงควบคุมเฉพาะกับคนอื่นๆ ได้ผ่าน ลิงก์ที่สามารถกำหนดสิทธิการเข้าถึงหรือฝังแดชบอร์ดในเว็บไซต์อื่นๆ ได้

สรุป การผสมผสานระหว่าง Prometheus และ Grafana ช่วยให้ผู้ใช้สามารถติดตามและวิเคราะห์ ข้อมูลการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพและสะดวกสบาย โดย Grafana สามารถเรียกใช้ ข้อมูลที่ถูกเก็บรวบรวมไว้ใน Prometheus และแสดงผลในรูปแบบของแผนภูมิและพาเนลต่างๆ ที่สวยงามและมี ประสิทธิภาพ

# เหตุผลที่ทำให้ต้องใช้ Prometheus

- ใช้งานง่าย: Prometheus ติดตั้งและใช้งานง่าย เหมาะสำหรับผู้เริ่มต้นใช้งาน
- มีประสิทธิภาพ: รองรับการ Scale แนวขนาน เหมาะสำหรับระบบขนาดใหญ่
- รองรับระบบหลากหลาย: รองรับการใช้งานกับระบบต่างๆ เช่น Cloud, Container, Application, Infrastructure
- มี Community ขนาดใหญ่: หาข้อมูลและความช่วยเหลือได้ง่าย
- ฟีเจอร์ครบครัน: รองรับการเก็บข้อมูลแบบ Time Series, การ Query ข้อมูล, ระบบแจ้งเตือน ฯลฯ

## เหตุผลที่ใช้ Grafana ในการ สร้าง Dashboard

- การแสดงผลที่สวยงามและเข้าใจง่าย: Grafana มีอินเตอร์เฟซที่ใช้งานง่ายและสามารถสร้าง แดชบอร์ดที่สวยงามและเข้าใจง่ายด้วยการลากและวาง รวมถึงมีประเภทของ visualizations หลากหลาย
- การสนับสนุนแหล่งข้อมูลหลายประเภท: Grafana สามารถเชื่อมต่อกับแหล่งข้อมูลหลากหลาย เช่น Prometheus, Influx DB, Elasticsearch, MySQL, PostgreSQL เป็นต้น ทำให้สามารถ รวมข้อมูลจากแหล่งต่างๆ ไว้ในแดชบอร์ดเดียวกันได้
- การตั้งค่าและจัดการการแจ้งเตือน: Grafana มีระบบการแจ้งเตือนที่สามารถกำหนดเงื่อนไขการ แจ้งเตือนและส่งการแจ้งเตือนผ่านช่องทางต่างๆ ได้ เช่น อีเมล, Slack, PagerDuty เป็นต้น
- การแชร์และการนำเสนอ: Grafana ช่วยให้ผู้ใช้สามารถแชร์แดชบอร์ดกับทีมงานหรือบุคคลอื่นๆ ได้ง่ายๆ ผ่านลิงก์หรือการฝังแดชบอร์ดในเว็บไซต์อื่นๆ นอกจากนี้ยังมีโหมดการนำเสนอที่ช่วยให้ การแสดงผลข้อมูลเป็นไปอย่างมืออาชีพ
- ระบบปลั๊กอินที่หลากหลาย: Grafana มีระบบปลั๊กอินที่ช่วยขยายความสามารถเพิ่มเติม เช่น การเพิ่มแหล่งข้อมูลใหม่ๆ, ประเภทของ visualizations ใหม่ๆ และการอินทิเกรตกับเครื่องมือ อื่นๆ

#### การใช้ Prometheus ร่วมกับ Grafana

มีข้อดีหลายประการที่ทำให้เป็นคู่เครื่องมือที่ได้รับความนิยมมากในกลุ่มผู้พัฒนาและผู้ดูแลระบบ เมื่อเปรียบเทียบกับเครื่องมือมอนิเตอร์และแสดงผลข้อมูลอื่นๆ ข้อดีหลักๆ มีดังนี้:

# • การเก็บข้อมูลที่เชื่อถือได้

Prometheus มีการเก็บข้อมูลแบบ time series ที่มีประสิทธิภาพสูง และสามารถดึง ข้อมูลจากระบบต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

#### • การแสดงผลที่ทรงพลัง

Grafana สามารถแสดงผลข้อมูลจาก Prometheus ได้อย่างสวยงามและเข้าใจง่าย โดย มีเครื่องมือการสร้างแดชบอร์ดที่หลากหลายและยืดหยุ่น

# • การสนับสนุนแหล่งข้อมูลหลากหลาย

Grafana สามารถเชื่อมต่อกับแหล่งข้อมูลหลายประเภท ไม่เพียงแต่ Prometheus ยัง รวมถึง Influx DB, Elasticsearch, Graphite, MySQL, PostgreSQL และอื่นๆ ซึ่งทำ ให้สามารถรวมข้อมูลจากแหล่งต่างๆ ในแดชบอร์ดเดียวได้

#### การขยายตัวที่ดี

Prometheus มี exporters หลากหลายที่สามารถดึงข้อมูลจากระบบต่างๆ เช่น ระบบปฏิบัติการ, ฐานข้อมูล, แอปพลิเคชัน และเครือข่าย ทำให้สามารถขยาย ความสามารถได้ตามความต้องการ

#### การจัดการการแจ้งเตือน

ใน Grafana เพิ่มความยืดหยุ่นในการจัดการการแจ้งเตือน โดยสามารถส่งการแจ้งเตือน ไปยังช่องทางต่างๆ เช่น อีเมล, Slack, PagerDuty และอื่นๆ

## • มีความยืดหยุ่นและการใช้งานที่ง่าย

ด้วย ภาษา PromQL ที่ทรงพลัง PromQL (Prometheus Query Language) ช่วยให้ สามารถคิวรีและวิเคราะห์ข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพและละเอียด

#### Use case ที่ต้องใช้ Prometheus และ Grafana มีดังนี้

## • การมอนิเตอร์เซิร์ฟเวอร์และระบบปฏิบัติการ

รายละเอียด: มอนิเตอร์ทรัพยากรของเซิร์ฟเวอร์ เช่น CPU, หน่วยความจำ, การใช้งานดิสก์, การใช้ งานเครือข่าย

ประโยชน์:

- -สามารถตรวจสอบการใช้งานทรัพยากรได้แบบเรียลไทม์
- -แจ้งเตือนเมื่อการใช้งานทรัพยากรเกินค่าที่กำหนด

#### • การมอนิเตอร์แอปพลิเคชัน

รายละเอียด: มอนิเตอร์เมตริกต่างๆ ของแอปพลิเคชัน เช่น จำนวนคำขอ, เวลาในการตอบสนอง, อัตราการเกิดข้อผิดพลาด

สามารถติดตามประสิทธิภาพของแอปพลิเคชันได้ ตรวจจับปัญหาที่เกิดขึ้นในแอปพลิเคชันและแจ้ง เตือนเมื่อมีข้อผิดพลาด

ประโยชน์:

- -สามารถติดตามประสิทธิภาพของแอปพลิเคชันได้
- -ตรวจจับปัณหาที่เกิดขึ้นในแอปพลิเคชันและแจ้งเตือนเมื่อมีข้อผิดพลาด

#### การมอนิเตอร์คอนเทนเนอร์และ Kubernetes

รายละเอียด: มอนิเตอร์การทำงานของคอนเทนเนอร์และ Kubernetes เช่น การใช้งานทรัพยากร ของคอนเทนเนอร์, สถานะของ pods, nodes ประโยชน์:

- -สามารถตรวจสอบการใช้งานทรัพยากรและสถานะของคลัสเตอร์ Kubernetes ได้อย่างละเอียด -แจ้งเตือนเมื่อเกิดปัญหากับคอนเทนเนอร์หรือ pods
- การมอนิเตอร์ระบบเครือข่าย

รายละเอียด: มอนิเตอร์ประสิทธิภาพของเครือข่าย เช่น แบนด์วิธ, ความหน่วงเวลา (latency), การ สูญหายของแพ็คเก็ต

ประโยชน์:

- -สามารถตรวจสอบสถานะและประสิทธิภาพของเครือข่ายได้แบบเรียลไทม์
- -แจ้งเตือนเมื่อมีปัญหาการเชื่อมต่อหรือการตอบสนองของบริการเครือข่าย

# • การมอนิเตอร์ฐานข้อมูล

รายละเอียด: มอนิเตอร์สถานะและประสิทธิภาพของฐานข้อมูล เช่น การใช้งาน CPU, จำนวนคำสั่งที่ รัน, เวลาตอบสนองของคำสั่ง

ประโยชน์:

- -สามารถติดตามประสิทธิภาพและสถานะของฐานข้อมูลได้
- -แจ้งเตือนเมื่อการใช้งานทรัพยากรเกินค่าที่กำหนดหรือเกิดปัญหาในการเชื่อมต่อฐานข้อมูล

# • การมอนิเตอร์การพัฒนาและการปล่อยระบบ (CI/CD)

รายละเอียด: มอนิเตอร์กระบวนการ CI/CD เช่น สถานะของ build, จำนวนการ deploy, เวลาใน การ deploy

ประโยชน์:

- -สามารถติดตามกระบวนการพัฒนาและการปล่อยระบบได้อย่างละเอียด
- -แจ้งเตือนเมื่อเกิดปัญหาในกระบวนการ CI/CD

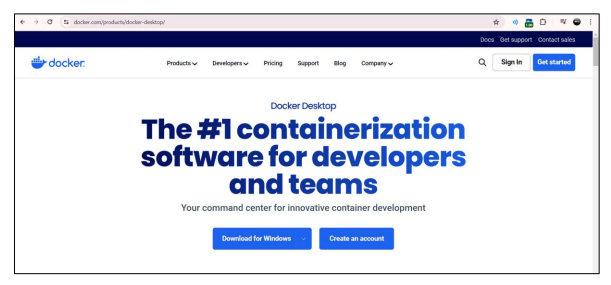
# การทำ Demo เพื่อใช้ Tool นี้ตาม use case ที่ยกตัวอย่างขึ้นมา

โดย use case ที่นำมาใช้ใน คือการ monitoring server database และ OS การทำ Demo ของ ระบบปฏิบัติการและฐานข้อมูล สามารถทำตามขั้นตอนได้ ดังนี้ :

# 1) การติดตั้ง Docker บน Windows

- ดาวน์โหลด Docker Desktop:ไปที่เว็บไซต์ Docker Desktop

คลิก "Download for Windows" เพื่อดาวน์โหลด Docker Desktop Installer



# - ติดตั้ง Docker Desktop:

เปิดไฟล์ที่ดาวน์โหลดมา (Docker Desktop Installer.exe)



- ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดำเนินการติดตั้ง จากนั้น รีสตาร์ทเครื่องหากจำเป็น
- เปิดใช้งาน Docker Desktop: หลังการติดตั้งเสร็จสิ้น ให้เปิด Docker Desktop

หมายเหตุ ระบบมีออปชั่นในการใช้ WSL 2 (Windows Subsystem for Linux 2) เพื่อให้ได้ ประสิทธิภาพที่ ดีกว่า ในการทำงานถ้าติ๊กเลือกใช้ ให้ทำการติดตั้งและตั้งค่า WSL 2 ตามคำแนะนำของ Docker ได้



# Use the WSL 2 based engine

WSL 2 provides better performance than the Hyper-V backend. Learn more

หรือสามารถอ่านเพิ่มเติมได้ที่นี่ docs.docker.com

# ตรวจสอบการติดตั้ง

เปิด Command Prompt หรือ PowerShell และพิมพ์คำสั่ง:

docker --version หรือ docker version

เพื่อตรวจสอบว่า docker ถูกติดตั้งสำเร็จและใช้งานได้ ซึ่งจะได้แบบนี้ กรณีที่ใช้คำสั่ง docker version

```
:\Users\Yannawut So cool>docker version
Cloud integration: v1.0.35+desktop.13
Version:
                   26.0.0
API version:
                   1.45
                  go1.21.8
Git commit:
                   2ae903e
Built:
                   Wed Mar 20 15:18:56 2024
OS/Arch:
                   windows/amd64
Context:
                   default
Server: Docker Desktop 4.29.0 (145265)
Engine:
                   26.0.0
 Version:
                   1.45 (minimum version 1.24)
 API version:
 Go version:
                   go1.21.8
 Git commit:
                   8b79278
 Built:
                   Wed Mar 20 15:18:01 2024
 OS/Arch:
                   linux/amd64
 Experimental:
                   false
containerd:
 Version:
                   1.6.28
                   ae07eda36dd25f8a1b98dfbf587313b99c0190bb
 GitCommit:
runc:
 Version:
                   1.1.12
                   v1.1.12-0-g51d5e94
 GitCommit:
docker-init:
 Version:
                   0.19.0
 GitCommit:
                   de40ad0
```

# กรณีที่ใช้คำสั่ง docker --version

C:\Users\Yannawut So cool>docker --version
Docker version 26.0.0, build 2ae903e

ถ้าขึ้นแบบนี้ แปลว่าสามารถใช้ docker ได้แล้ว

#### 2) ทำการ Clone Git

จากลิงค์นี้ : <a href="https://github.com/YannawutRoumsuk/Prometheus-and-Grfana">https://github.com/YannawutRoumsuk/Prometheus-and-Grfana</a> หรือ สร้าง ไฟล์ Code ตามนี้ ใน visual studio code ซึ่งจะประกอบด้วยไฟล์ หลักๆ 6 ไฟล์ :

- (a) docker-compose.yml
- (b) dockerfile
- (c) prometheus.yml
- (d) requirement.txt
- (e) my.cnf
- (f) app.py

## ในส่วนของไฟล์ app.py

```
1. from flask import Flask, request, jsonify
2. from flask_cors import CORS, cross_origin
3. from flask_sqlalchemy import SQLAlchemy
4. from prometheus client import start http server, Summary, Gauge
6. # สร้างแอป Flask
7. app = Flask( name )
8. # กำหนดการเชื่อมต่อฐานข้อมูล MySQL
9. app.config['SQLALCHEMY DATABASE URI'] =
'mysql+pymysql://root:rootpassword@mysql:3306/python_api'
10. # สร้าง SQLAlchemy object เพื่อจัดการฐานข้อมูล
11. db = SQLAlchemy(app)
13. # เปิดใช้งาน CORS สำหรับแอปนี้
14. cors = CORS(app)
15. app.config['CORS_HEADERS'] = 'Content-Type'
17. # Prometheus Metrics
18. # Summary เพื่อวัดเวลาที่ใช้ในการประมวลผลคำขอ
19. REQUEST_TIME = Summary('request_processing_seconds', 'Time spent processing request')
20. # Gauge เพื่อวัดจำนวนราชการในฐานข้อมูล
21. ITEM_COUNT = Gauge('item_count', 'Number of items in the database')
22.
23. # สร้าง Model สำหรับตาราง 'Item'
24. class Item(db.Model):
        id = db.Column(db.Integer, primary_key=True)
        name = db.Column(db.String(100), nullable=False)
26.
27.
        price = db.Column(db.Float, nullable=False)
28.
        currency = db.Column(db.String(10), nullable=False)
29.
        quantity = db.Column(db.Integer, nullable=False)
31. # สร้าง endpoint สำหรับสร้างรายการใหม่
32. @app.route('/items', methods=['POST'])
33. def create_item():
34.
        data = request.json
35.
        new_item = Item(
36.
            name=data['name'],
37.
             price=data['price'],
38.
             currency=data['currency'],
             quantity=data['quantity']
39.
40.
41.
        db.session.add(new item)
42.
        db.session.commit()
43.
        update_item_count() # อัปเคตจำนวนราชการในฐานข้อมูล
44.
        return jsonify({'message': 'Item created successfully'}), 201
45.
46. # สร้าง endpoint สำหรับดึงรายการทั้งหมด
47. @app.route('/items', methods=['GET'])
48. @cross_origin()
49. def get_items():
50.
        items = Item.query.all()
        items_list = [
51.
52.
            {
                 'id': item.id,
53.
54.
                 'name': item.name,
                 'price': item.price,
55.
56.
                 'currency': item.currency,
                 'quantity': item.quantity
57.
58.
59.
            for item in items
```

```
60.
61.
        update item count() # อัปเดดจำนวนรายการในฐานข้อมูล
62.
        return jsonify(items_list), 200
63.
64. # สร้าง endpoint สำหรับดึง metrics ของ Prometheus
65. @app.route('/metrics', methods=['GET'])
66. def metrics():
        from prometheus_client import generate_latest
67.
68.
        return generate_latest(), 200
69.
70. # ฟังก์ชันสำหรับอัปเดตจำนวนรายการในฐานข้อมูล
71. def update_item_count():
        count = Item.query.count()
        ITEM COUNT.set(count)
74.
75. if __name__ == '__main__':
76.
        with app.app_context():
             db.create_all() # สร้างตารางในฐานข้อมูลถ้ายังไม่มี
77.
78.
        start_http_server(8000) # เริ่มต้น HTTP server สำหรับ Prometheus metrics ที่ port 8000
79.
        app.run(debug=True, host='0.0.0.0', port=5000) # รับแอป Flask ที่ host '0.0.0.0' และ port 5000
```

## 3) ทำการสร้าง ในส่วนของ docker-compose.yml

เหตุผลที่ต้องใช้ docker-compose.yml เพราะว่า จะช่วยให้จัดการ Container หลายๆตัวในแอป พลิเคชัน ได้อย่างง่าย กำหนดการเชื่อมต่อ ตั้งค่า config ที่ซับซ้อนต่างๆ สิ่งที่เราต้องติดตั้ง

- 1. Prometheus
- 2. Grafana
- 3. Mysal
- 4. Mysql-exporter (มีการ config ไฟล์ย่อยที่มีชื่อว่า my.cnf )
- 5. PhpMyAdmin
- 6. Flask-Api

```
1. version: '3.7'
 2.
 3. services:
 4.
 5.
       # บริการ MySQL
 6.
       mysql:
 7.
         image: mysql:latest # ใช้ภาพ MySQL เวอร์ชันถ่าสุด
         container_name: mysql # ตั้งชื่อคอนเทนเนอร์เป็น mysql
 8.
 9.
         environment:
            MYSQL_ROOT_PASSWORD: rootpassword # กำหนดรหัสผ่านสำหรับ root
10.
            MYSQL_DATABASE: python_api # สร้างฐานข้อมูลชื่อ python_api
11.
12.
            - mysql-data:/var/lib/mysql # เก็บข้อมูลใน volume ชื่อ mysql-data
13.
14.
         ports:
15.
            - "3306:3306" # เปิดพอร์ต 3306
16.
         restart: always # รีสตาร์ทคอนเทนเนอร์อัตโนมัติเมื่อเกิดข้อผิดพลาด
17.
```

```
18.
       # บริการ MySQL Exporter สำหรับ Prometheus
19.
       mysqld-exporter:
         image: prom/mysqld-exporter:latest # ใช้ภาพ mysqld-exporter เวอร์ขันถ่าสุด
20.
21.
         container_name: mysqld-exporter # ตั้งชื่อคอนเทนเนอร์เป็น mysqld-exporter
22.
            DATA_SOURCE_NAME: root:rootpassword@tcp(mysq1:3306)/ # กำหนดข้อมูลการเชื่อมต่อ MySQL
23.
24.
           MYSQLD_EXPORTER_EXPORTER_DISABLE: "slave_status" # ปิดการส่งข้อมูล slave status
25.
         command:
26.
            - --config.my-cnf=/etc/mysql/my.cnf # ใช้ไฟล์ my.cnf เป็นการตั้งค่า
27.
         ports:
28.
            - "9104:9104" # เปิดพอร์ต 9104
29.
         depends_on:
30
            - mysql # ขึ้นอยู่กับบริการ mysql
31.
         volumes:
            - ./my.cnf:/etc/mysql/my.cnf # ใช้ไฟล์ my.cnf จากโฟลเดอร์ปัจจุบัน
32.
33.
         restart: always # รีสตาร์ทคอนเทนเนอร์อัตโนมัติเมื่อเกิดข้อผิดพลาด
34.
35.
       # บริการ phpMyAdmin
36.
       phpmyadmin:
         image: phpmyadmin/phpmyadmin:latest # ใช้ภาพ phpMyAdmin เวอร์ชันล่าสุด
37.
38.
         container_name: phpmyadmin # ตั้งชื่อคอนเทนเนอร์เป็น phpmyadmin
39.
         environment:
           PMA HOST: mysql # กำหนด host เป็น mysql
40.
           MYSQL_ROOT_PASSWORD: rootpassword # กำหนดรหัสผ่านสำหรับ root
41.
42.
         ports:
            - "8080:80" # เปิดพอร์ต 8080
43.
         depends_on:
44.
            - mysql # ขึ้นอยู่กับบริการ mysql
45.
         restart: always # รีสตาร์ทคอนเทนเนอร์อัตโนมัติเมื่อเกิดข้อผิดพลาด
46.
47.
48.
       # บริการ Prometheus
49.
       prometheus:
         image: prom/prometheus:latest # ใช้ภาพ Prometheus เวอร์ชันล่าสุด
50.
51.
         container_name: prometheus # ตั้งชื่อคอนเทนเนอร์เป็น prometheus
52.
         volumes:
            - ./prometheus.yml:/etc/prometheus/prometheus.yml # ใช้ไฟล์ prometheus.yml จากไฟลเดอร์บึงจุบัน
53.
54.
         ports:
           - "9090:9090" # เปิดพอร์ต 9090
55.
56.
           - "--config.file=/etc/prometheus/prometheus.yml" # ใช้ไฟล์การดั้งค่า prometheus.yml
57.
58.
         depends on:
            - mysqld-exporter # ขึ้นอยู่กับบริการ mysqld-exporter
59.
60.
         restart: always # รีสตาร์ทคอนเทนเนอร์อัตโนมัติเมื่อเกิดข้อผิดพลาด
61.
62.
       # บริการ Grafana
63.
       grafana:
64.
         image: grafana/grafana:latest # ใช้ภาพ Grafana เวอร์ชันถ่าสุด
65.
         container_name: grafana # ตั้งชื่อคอนเทนเนอร์เป็น grafana
66.
         ports:
            - "3000:3000" # เปิดพอร์ต 3000
67.
68.
         volumes:
69.
            - grafana-storage:/var/lib/grafana # เก็บข้อมูลใน volume ชื่อ grafana-storage
70.
         environment:
            - GF_SECURITY_ADMIN_PASSWORD=admin # กำหนครหัสผ่านผู้ดูแลระบบ
71.
72.
         depends on:
73.
            - prometheus # ขึ้นอยู่กับบริการ prometheus
74.
         restart: always # รีสตาร์ทคอนเทนเนอร์อัตโนมัติเมื่อเกิดข้อผิดพลาด
75.
76.
       # บริการ Flask API
```

```
77.
       flask-api:
         build: . # สร้างภาพจาก Dockerfile ในโฟลเดอร์ปัจจุบัน
79.
         container_name: flask-api # ตั้งชื่อคอนเทนเนอร์เป็น flask-api
80.
            - SQLALCHEMY_DATABASE_URI=mysql+pymysql://root:rootpassword@mysql:3306/python_api # กำหนด
81.
URI สำหรับเชื่อมต่อฐานข้อมูล
82.
         ports:
83.
            - "5000:5000" # เปิดพอร์ต 5000
84.
         depends on:
85.
            - mysql # ขึ้นอยู่กับบริการ mysql
86.
         restart: always # รีสตาร์ทคอนเทนเนอร์อัตโนมัติเมื่อเกิดข้อผิดพลาด
         command: /bin/sh -c "sleep 10 && flask run --host=0.0.0.0" # หน่วงเวลาการวัน Flask 10 วินาทีเพื่อให้บริการอื่น
87.
ๆ พร้อมใช้งาน
88.
89. # กำหนด volumes ที่ใช้เก็บข้อมูล
90. volumes:
91. mysql-data:
       grafana-storage:
```

จากนั้นเราจะสร้างไฟล์ my.cnf ที่จะกำหนด host,username,password ของ mysql ของเรา

#### ในส่วนของไฟล์ my.cnf

```
1. [client]
2. user=root
3. password=rootpassword
4. host=mysql
```

#### 4) สร้างในส่วนของ prometheus.yml

จะต้อง config Prometheus โดยจะต้องสร้างไฟล์ prometheus.yml เพื่อใช้สำหรับการตั้งค่า

#### ใน Prometheus

```
1. global:
2. scrape interval: 15s # กำหนดช่วงเวลาเริ่มด้นในการดึงข้อมูล (scrape) ทุกๆ 15 วินาที
3. scrape_configs:
      - job_name: 'prometheus' # ชื่อ job สำหรับ Prometheus
         scrape_interval: 5s # กำหนดช่วงเวลาในการดึงข้อมูล (scrape) สำหรับ job นี้ทุกๆ 5 วินาที
5.
         static configs:
6.
7.
           - targets: ['localhost:9090'] # กำหนดเป้าหมาย (target) คือ Prometheus เองที่รับอยู่บนพอร์ต 9090
8.
      - job_name: 'mysqld-exporter' # ชื่อ job สำหรับ MySQL exporter
9.
10.
         static_configs:
           - targets: ['mysqld-exporter:9104'] # กำหนดเป้าหมาย (target) คือ mysqld-exporter ที่รับอยู่บนพอร์ด 9104
11.
12.
13.
       - job_name: 'flask-api' # ชื่อ job สำหรับ Flask API
14.
         metrics_path: /metrics # กำหนดเส้นทาง (path) สำหรับดึงข้อมูล metrics
15.
         static_configs:
           - targets: ['flask-api:5000'] # กำหนดเป้าหมาย (target) คือ Flask API ที่รันอยู่บนพอร์ด 5000
16.
```

# 5) ในส่วนของ dockerfile เพื่อสร้าง docker Image สำหรับ app flask

```
1. # Use the official Python image from the Docker Hub
2. FROM python:3.8-slim
3.
4. # Set the working directory in the container
5. WORKDIR /app
6.
7. # Copy the current directory contents into the container at /app
8. COPY . /app
9.
10. # Install any needed packages specified in requirements.txt
11. RUN pip install --no-cache-dir -r requirements.txt
12.
13. # Make port 5000 available to the world outside this container
14. EXPOSE 5000
15.
16. # Define environment variable
17. ENV FLASK_APP=app.py
18.
19. # Run app.py when the container launches
20. CMD ["flask", "run", "--host=0.0.0.0"]
```

# 6) ในส่วนของไฟล์ requirement.txt เพื่อระบุ dependencies ที่จำเป็นต้องใช้

```
1. Flask # ติดตั้ง Flask
2. flask_sqlalchemy # ติดตั้ง Flask SQLAlchemy
3. flask_cors # ติดตั้ง Flask CORS
4. pymysql # ติดตั้ง PyMySQL
5.
6. prometheus_client # ติดตั้ง Prometheus Client
```

# 7) จากนั้น ให้รัน ไฟล์ docker-compose.yml ที่ config ไว้

โดยใช้ คำสั่ง :

## docker-compose up -d

ใน terminal หรือ power shell เมื่อรัน สำเร็จ จะได้ ข้อความลักษณะนี้

# - จากนั้นทำการเช็ค container บน docker ว่าทำงาน ทั้งหมดหรือไม่ โดยใช้คำสั่ง : docker ps

จะได้ลักษณะนี้ โดยดูที่ แถบของ status ว่า เป็น status up ไหม

PS D:\Coding\Python_API> docker ps							
CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	PORTS		
	NAMES						
49f41677d8e7	grafana/grafana:latest	"/run.sh"	17 hours ago	Up 17 hours	0.0.0.0:3000->3000/tcp		
	grafana						
7a94173e8b1d	prom/prometheus:latest	"/bin/prometheusc"	17 hours ago	Up 17 hours	0.0.0.0:9090->9090/tcp		
	prometheus						
f61ed8317880	prom/mysqld-exporter:latest	"/bin/mysald exporte"	17 hours ago	Up 17 hours	0.0.0.0:9104->9104/tcp		
	mysqld-exporter						
003c3af94229	phpmyadmin/phpmyadmin:latest	"/docker-entrypoint"	17 hours ago	Un 17 hours	0.0.0.0:8080->80/tcn		
000000101220	phpmyadmin	, assiter errer y poziteriii	z				
9232e107e9ce	python api-flask-api	"/hin/sh -c 'sleen 1 "	17 hours ago	Un 17 hours	0.0.0.0:5000->5000/tcp		
323201070300	flask-api	, 5211, 511 C 5200p 2m	17 11001 0 060	op 17 110an 5	010101013000 73000, ccp		
612d7e3bfae6	mysql:latest	"docker-entrypoint s "	17 hours ago	Un 17 hours	0.0.0.0:3306->3306/tcp, 33060/tcp		
O12d/C3D1 aco	mysql	docker enerypoints.s	17 Hours ago	op 17 Hours	0:0:0:0:5500 75500/ tcp, 55000/ tcp		
	шуэчт						

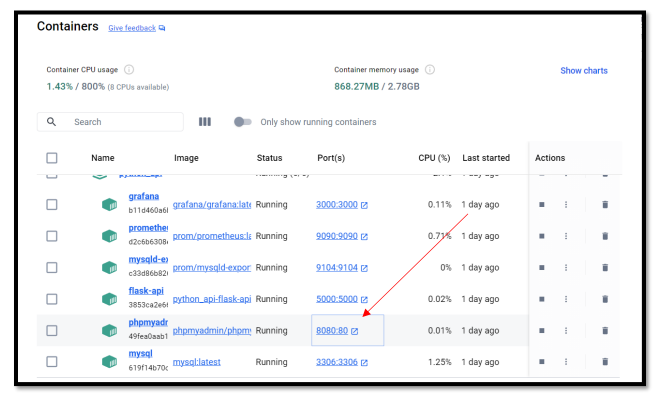
ถ้าเป็นเหมือนในรูปทั้งหมดแปลว่า container ของเราทำงานบน docker ได้แล้ว

# - หรือสามารถดูได้จาก บน docker desktop ของเรา

python_api		Running (6/6	5)	0%	17 hours ago
mysqld-exp f61ed831788	nrom/mysald-eynorter:latest	Running	9104:9104 🗹	0%	17 hours ago
mysql 612d7e3bfae	6 ₾ mysql:latest	Running	3306:3306 ₺	0%	17 hours ago
phpmyadm 003c3af9422	nhnmyadmin/nhnmyadmin:latest	Running	<u>8080:80</u> ☑	0%	17 hours ago
flask-api 9232e107e9d	python_api-flask-api	Running	<u>5000:5000</u> ☑	0%	17 hours ago
prometheus 7a94173e8b1	nrom/nrometheus:latest	Running	9090:9090 🗷	0%	17 hours ago
grafana 49f41677d8e	7 🗓 g <u>rafana/grafana:latest</u>	Running	3000:3000 🗹	0%	17 hours ago

ถ้า container ขึ้น status running เหมือนในรูปทั้งหมดแปลว่า container ของเราทำงานบน docker ได้แล้ว

# 8) เข้าไปที่ phpMyAdmin บน port 8080 ใน docker desktop ของเรา เพื่อสร้าง table



จากนั้นจะเข้ามาที่หน้าเว็บ localhost:8080

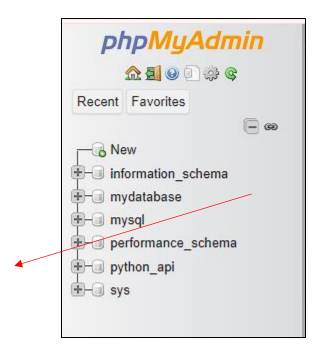


- จากนั้นให้กรอก username และ password ตามที่ config ในไฟล์ my.cnf คือ

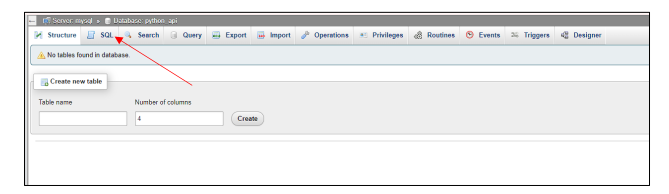
Username: root

Password: rootusername

- เมื่อเข้าสู่ระบบเรียบร้อยแล้วจะเจอกับหน้าต่างแบบนี้ ให้ไปที่ database ชื่อ python\_api



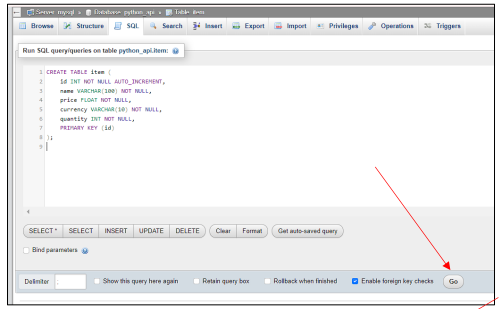
- จากนั้นให้ไปที่ แถบ SQL เพื่อสร้าง table ของ database นี้



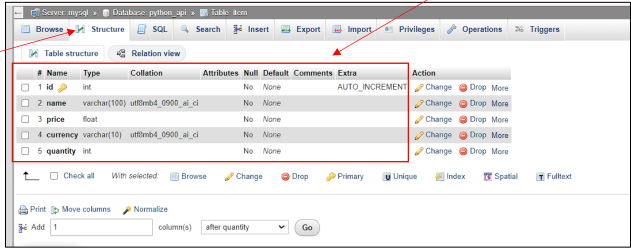
# - จากนั้น ให้ใส่ คำสั่ง SOL เพื่อสร้าง table ตามนี้ :

```
1. CREATE TABLE item (
2. id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
3. name VARCHAR(100) NOT NULL,
4. price FLOAT NOT NULL,
5. currency VARCHAR(10) NOT NULL,
6. quantity INT NOT NULL,
7. PRIMARY KEY (id)
8. );
9.
```

# - จากนั้นกด go เพื่อสร้าง table

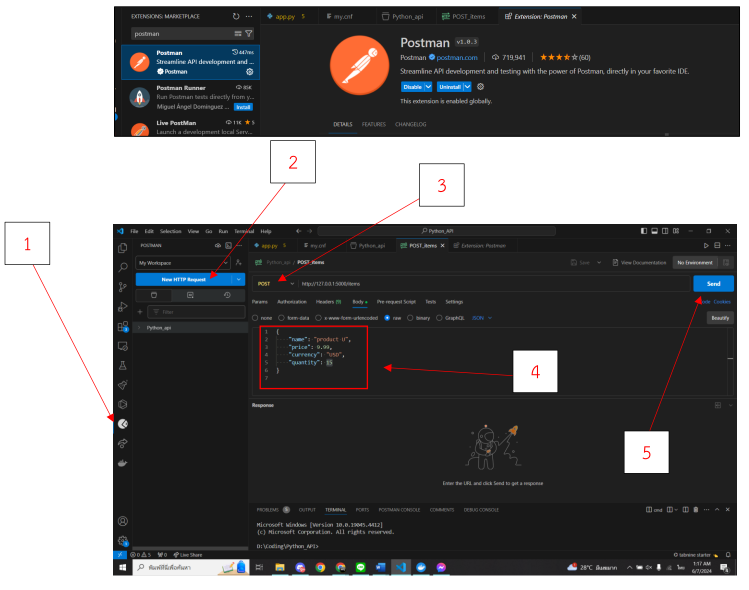


สามารถตรวจสอบ table ได้ว่าแต่ละตัวมีค่าที่ถูกต้องไหม โดยไปที่ Structure



ถ้าได้เหมือนรูป เราก็สามารถ ทำการ POST dataไปที่ mysql ของเราได้แล้ว

- 9) ทำการ ทดสอบ ส่งและเก็บ data ลงไป mysql ของเรา ที่รันอยู่บน docker โดยใช้ postman
  - โดยสามารถติดตั้ง postman ใน extension ใน visual studio code ได้เลย



- 1.เลือก icon postman ใน แถบ extension ทำการ login อะไรให้เรียบร้อย
- 2.เลือก New HTTP Request
- 3.เลือก เป็น POST

4. กรอก ข้อมูล เพิ่มลงใน database จาม table ที่สร้างไว้ ดังนี้ :

```
1. {
2. "name": "product U", # 🕏 product
3. "price": 9.99, # ສາຄາ
4. "currency": "USD", # ສຖຸດເຈີນ
5. "quantity": 15 # ຈຳນວນ
6. }
```

ปรับค่าได้ตามต้องการ

# 5.คลิก Send เพื่อ ส่งข้อมูลไปที่ database :

เมื่อส่งสำเร็จ จะขึ้นข้อความดังนี้

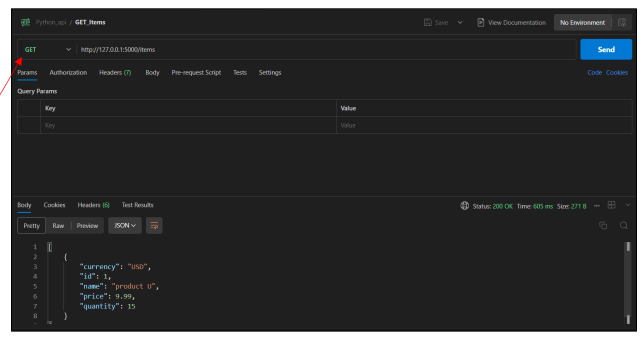


- จากไปที่ phpMyAdmin อีกครั้ง จะเห็นว่ามีข้อมูล ถูกเพิ่มมาที่ table ของเราแล้ว



# 10) ทำการ GET ค่าข้อมูลจาก database โดยใช้ POSTMAN เหมือนกับในขั้นตอนที่ 9

- โดยให้เลือกเป็น GET จากนั้นกด Send ได้เลย

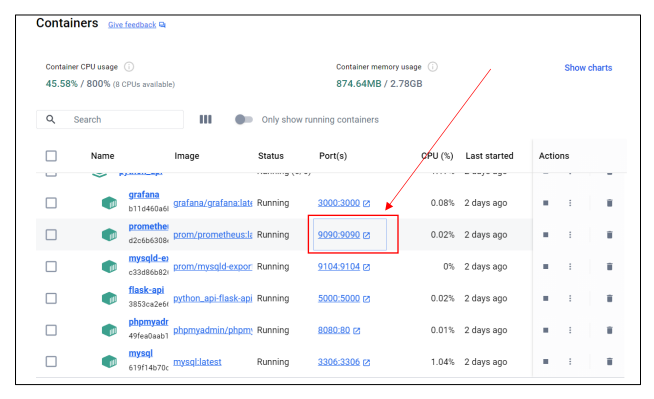


- เมื่อกด Send ข้อมูลใน database ที่อยู่ใน database ของเราจะแสดงขึ้นมาว่ามีอะไรบ้าง

ซึ่งจะ บอกแต่ละคอลลัม ของ table ที่เราสร้างซึ่งคือ

ld , name , currency , price , quantity

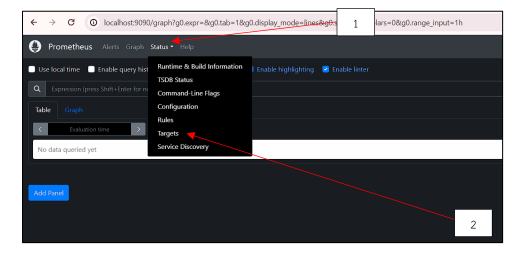
# 11) เข้าไปที่ Prometheus ของเรา จากใน docker desktop บน port 9090



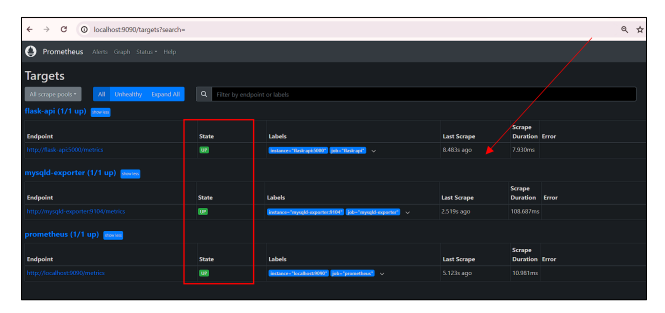
เมื่อเราเข้ามาที่หน้าเว็บ ของ Prometheus ได้แล้ว

- เราจะทำการดู status endpoint ที่เราได้ config ไว้ในไฟล์ Prometheus.yml ว่าเป็น up ทั้งหมดไหม

โดยคลิกตามขั้นตอนในรูป



# ถ้าขึ้นแบบนี้ หมายความว่า status เป็น up ทั้งหมด การดึงข้อมูล metrics ของ endpoint แต่ละตัว ถูกต้อง



## 12) เข้าไปที่ Grafana บน docker desktop ของเรา บน port 3000



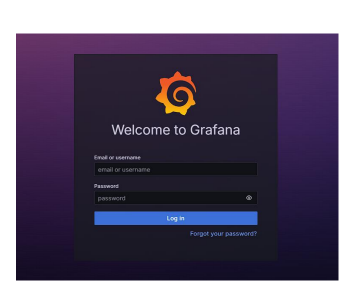
เมื่อเข้ามาแล้วจะพบกับหน้าต่าง login

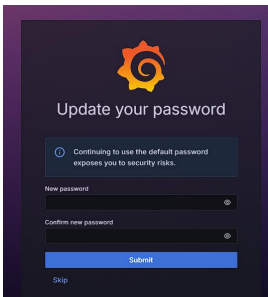
- ให้กรอก

Username: admin

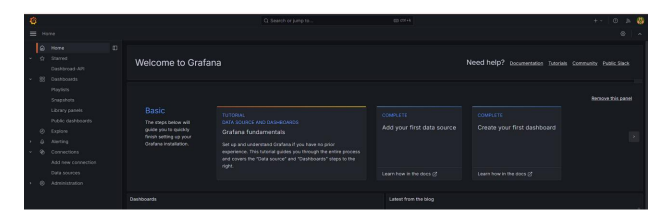
Password: admin

- เมื่อ login สำเร็จ ให้กด **skip** หน้า update password



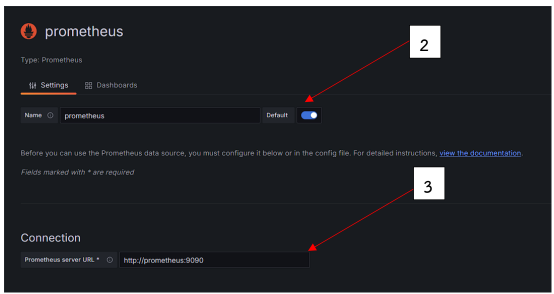


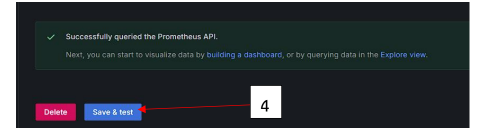
จากนั้นจะเจอกับหน้า Home Grafana



- ตั้งค่าให้เลือกข้อมูลที่จะแสดงมาจาก Prometheus
- 1. ไปที่แถบเมนูฝั่งขวา คลิก Connections > Data Sources > Add data source > Prometheus
- 2. เลือก Prometheus > เลือกให้เป็น Default
- 3. ตั้งค่า URL เป็น <a href="http://prometheus:9090">http://prometheus:9090</a> ในช่อง Connection
- 4. เลื่อนมาด้านล่างสุด คลิก Save & Test เพื่อทดสอบการเชื่อมต่อ





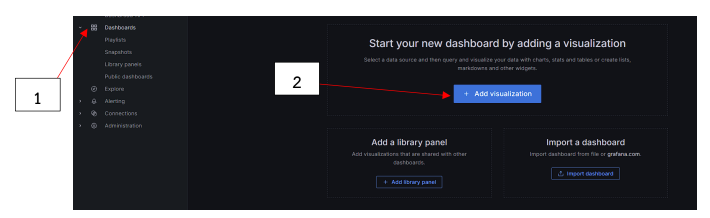


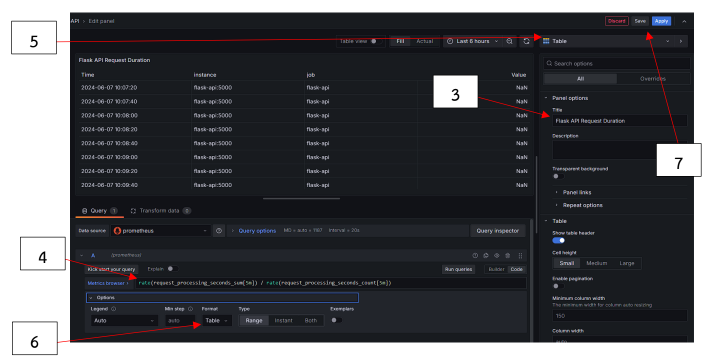
1

# - สร้าง Flask API Request Duration Dashboard

วัตถุประสงค์: แสดงเวลาในการประมวลผลคำขอของ Flask API

- 1. ไปที่แถบเมนูฝั่งขวา เลือก Dashboard
- 2. คลิกไปที่ Add visualization > เลือก Prometheus ที่เป็น default
- 3. ตั้งชื่อ Panel เป็น "API Request Duration"
- 4. ใส่ Query :
  - 1. rate(request\_processing\_seconds\_sum[5m])
     /rate(request\_processing\_seconds\_count[5m])
- 5. เลือกรูปแบบการแสดงผลเป็น Table บนแถบบนขวา
- 6. เลือกใน option ด้านล่าง เลือก format เป็น Table
- 7. กด Save

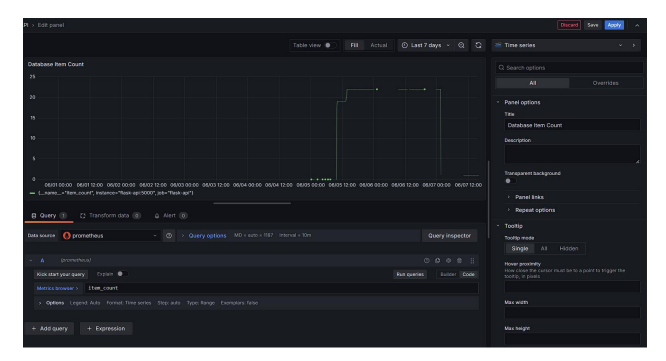




- สร้าง MySQL Database Item Count Dashboard

- 1. วัตถุประสงค์: แสดงจำนวนรายการในฐานข้อมูล MySQL
- 2. ไปที่แถบเมนูฝั่งขวา เลือก Dashboard
- 3. ไปที่มุมขวาบน คลิก New > Visualization > เลือก Prometheus ที่เป็น Default
- 4. ตั้งชื่อ Panel เป็น Database Item Count
- 5. ใส่ Query :
  - 2. item count
- 6. เลือกรูปแบบการแสดงผลเป็น Times series บนแถบบนขวา
- 7. กด Save

ขั้นตอนเหมือนกับการสร้าง Flask API Request Duration Dashboard ซึ่งจะได้กราฟ ลักษณะนี้



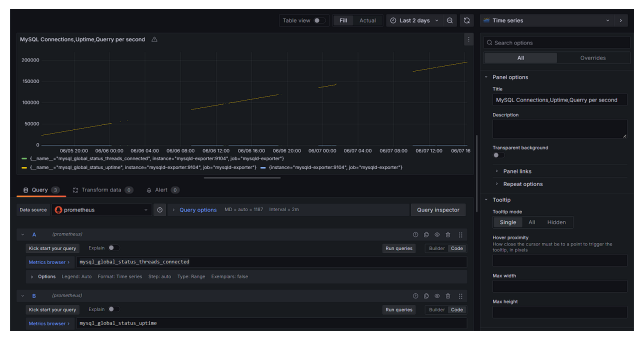
### - สร้าง MySQL Connections, Uptime, Querry per second Dashboard

1. วัตถุประสงค์: ใช้สำหรับตรวจสอบจำนวนการเชื่อมต่อที่เปิดใช้งานอยู่ในปัจจุบันกับเซิร์ฟเวอร์ MySQL,

ใช้สำหรับตรวจสอบระยะเวลาที่เซิร์ฟเวอร์ MySQL ทำงานตั้งแต่ครั้งล่าสุดที่รีสตาร์ท, ใช้สำหรับตรวจสอบอัตราการทำงานของคำสั่ง queries ต่อวินาทีในช่วงเวลาที่กำหนด

- 2. ไปที่แถบเมนูฝั่งขวา เลือก Dashboard
- 3. ไปที่มุมขวาบน คลิก New > Visualization > เลือก Prometheus ที่เป็น Default
- 4. ตั้งชื่อ Panel เป็น **" MySQL Connections,Uptime,Querry per second** "
- 5. ใส่ Query :
  - mysql\_global\_status\_threads\_connected
- 6. กด Add query แล้วใส่ Query :
  - mysql\_global\_status\_uptime
- 7. กด Add query แล้วใส่ Query :
  - 1. rate(mysql\_global\_status\_queries[1m])
- 8. เลือกรูปแบบการแสดงผลเป็น Times series บนแถบบนขวา
- 9. กด Save

# ขั้นตอนเหมือนกับ การสร้าง Flask API Request Duration Dashboard ซึ่งจะได้ กราฟลักษณะนี้



-เป็นอันเสร็จเรียบร้อย กราฟที่ได้ทั้งหมดจะขึ้นดังนี้



# - กราฟแรก จะเป็น MySQL Connections,Uptime,Querry per second ซึ่งสามารถเลือกดูแต่ละกราฟได้ โดยคลิกที่ชื่อ ที่มีแถบสี ในกรอบสีแดงตามรูป คำสั่ง Query: mysql\_global\_status\_threads\_connected:

- วัตถุประสงค์: ใช้สำหรับตรวจสอบจำนวนการเชื่อมต่อที่เปิดใช้งานอยู่ใน ปัจจุบันกับเซิร์ฟเวอร์ MySQL
- คำอธิบาย: คำสั่งนี้จะดึงข้อมูลเกี่ยวกับจำนวน threads ที่กำลังเชื่อมต่ออยู่ใน ขณะนี้ ซึ่งมีประโยชน์ในการตรวจสอบว่ามีการใช้งานเซิร์ฟเวอร์มากน้อย เพียงใดและสามารถใช้ในการวางแผนขยายระบบหรือแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้อง กับการเชื่อมต่อ

# คำสั่ง Query : mysql\_global\_status\_uptime:

- วัตถุประสงค์: ใช้สำหรับตรวจสอบระยะเวลาที่เซิร์ฟเวอร์ MySQL ทำงาน ตั้งแต่ครั้งล่าสุดที่รีสตาร์ท
- คำอธิบาย: คำสั่งนี้จะดึงข้อมูล uptime ของเซิร์ฟเวอร์ MySQL ซึ่งสามารถ ช่วยให้ผู้ดูแลระบบรู้ว่าเซิร์ฟเวอร์ทำงานต่อเนื่องนานแค่ไหนแล้ว และใช้เป็นตัว บ่งชี้ในการวางแผนการบำรุงรักษาหรือรีสตาร์ทเซิร์ฟเวอร์

# คำสั่ง Query : rate(mysql\_global\_status\_queries[1m]):

- วัตถุประสงค์: ใช้สำหรับตรวจสอบอัตราการทำงานของคำสั่ง queries ต่อ วินาทีในช่วงเวลาที่กำหนด
- คำอธิบาย: คำสั่งนี้จะดึงข้อมูลเกี่ยวกับจำนวนคำสั่ง queries ที่ถูกประมวลผล ในช่วงเวลาหนึ่ง (1 นาที) และคำนวณอัตราการทำงานของ queries ต่อวินาที การใช้คำสั่งนี้ช่วยให้ผู้ดูแลระบบสามารถติดตามประสิทธิภาพการทำงานของ เซิร์ฟเวอร์ MySQL และตรวจสอบว่าเซิร์ฟเวอร์มีการทำงานอย่างมี ประสิทธิภาพหรือไม่

## - กราฟที่ 2 Database item count

คำสั่ง Query : item\_count

- วัตถุประสงค์: ใช้เพื่อดึงจำนวนรายการทั้งหมดในระบบหรือฐานข้อมูล โดยสามารถใช้เพื่อตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงของจำนวนรายการ ตลอดเวลา
- คำอธิบาย: คำสั่งนี้จะดึงข้อมูลจำนวนรายการทั้งหมดที่มีอยู่ในระบบหรือ ฐานข้อมูลปัจจุบัน ซึ่งสามารถใช้เพื่อการมอนิเตอร์การเติบโตของข้อมูล การตรวจสอบปัญหาที่อาจเกิดขึ้นเมื่อมีการเพิ่มหรือลดของรายการใน ระบบ

## - กราฟที่ 3 Flask API Request Duration

คำสั่ง Query : rate(request\_processing\_seconds\_sum[5m]) / rate(request\_processing\_seconds\_count[5m])

**วัตถุประสงค์**: ใช้เพื่อคำนวณค่าเฉลี่ยของเวลาในการประมวลผลคำขอ (request) ของ ระบบในช่วงเวลาที่กำหนด (ในที่นี้คือ 5 นาที)

#### คำอธิบาย:

- คำสั่งนี้ประกอบด้วยสองส่วน:
  - o rate(request\_processing\_seconds\_sum[5m]): คำนวณอัตราการ เพิ่มขึ้นของผลรวมเวลาที่ใช้ในการประมวลผลคำขอทั้งหมดในช่วง 5 นาที
  - o rate(request\_processing\_seconds\_count[5m]): คำนวณอัตรา การเพิ่มขึ้นของจำนวนคำขอที่ประมวลผลในช่วง 5 นาที
- ผลลัพธ์ที่ได้จากการหารค่าของทั้งสองส่วนจะให้ค่าเฉลี่ยของเวลาในการ
   ประมวลผลคำขอในช่วง 5 นาที ซึ่งสามารถใช้เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของ
   ระบบและการตอบสนองของเซิร์ฟเวอร์

# สามารถอ่าน วิธีการเพิ่มติมได้ที่ ไฟล์ REAME.md ได้ที่ Link GitHub :

https://github.com/YannawutRoumsuk/Prometheus-and-Grfana.git

# อ้างอิง

Docker Documentation. (n.d.). Retrieved from <a href="https://docs.docker.com">https://docs.docker.com</a>

Prometheus Documentation. (n.d.). Getting Started. Retrieved from <a href="https://prometheus.io/docs/prometheus/latest/getting\_started">https://prometheus.io/docs/prometheus/latest/getting\_started</a>

Grafana Documentation. (n.d.). Getting Started. Retrieved from <a href="https://grafana.com/docs/grafana/latest/getting-started">https://grafana.com/docs/grafana/latest/getting-started</a>

Docker Forums. (n.d.). Retrieved from <a href="https://docs.docker.com">https://docs.docker.com</a>