

บทที่ 4

การติดตั้งและใช้งานเว็บไซต์

1.การติดตั้ง Node.js

มีขั้นตอนพื้นฐานที่คุณสามารถทำได้ดังนี้:

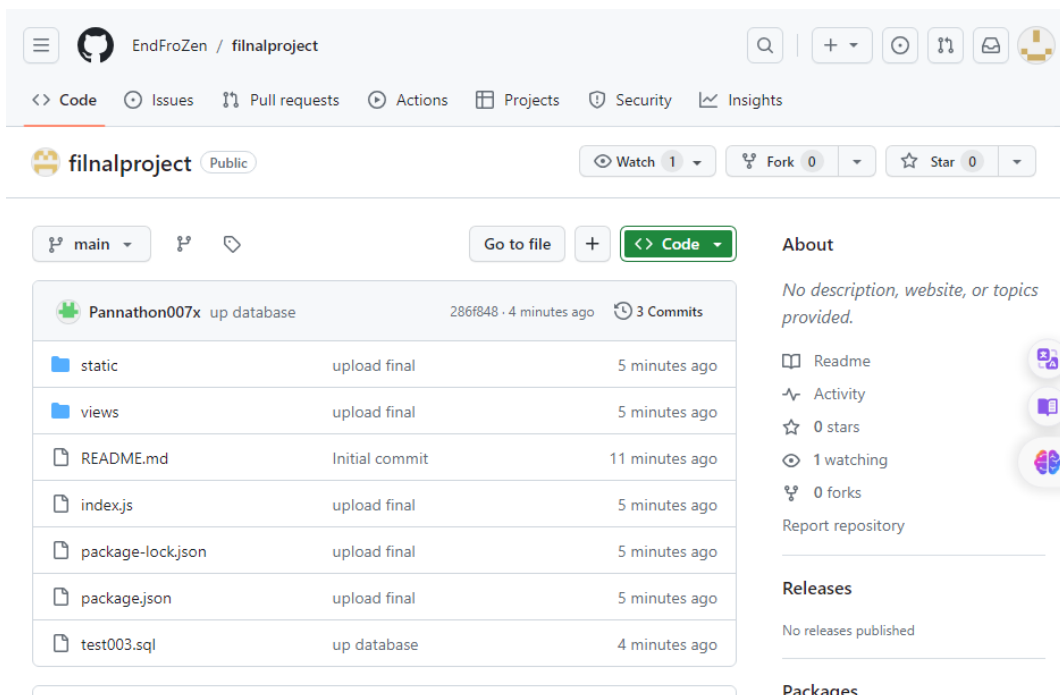
- ดาวน์โหลด **Node.js**: ไปที่เว็บไซต์หลักของ Node.js ที่ <https://nodejs.org/> และดาวน์โหลดตัวติดตั้งสำหรับระบบปฏิบัติการที่คุณใช้งาน (Windows, macOS, หรือ Linux).
- ติดตั้ง **Node.js**: เมื่อดาวน์โหลดเสร็จแล้ว ให้เปิดไฟล์ติดตั้งและทำตามคำแนะนำที่แสดงบนหน้าจอ.
- ตรวจสอบการติดตั้ง: เมื่อติดตั้งเสร็จสิ้น ใช้เทอร์มินัลหรือหน้าเว็บเบราว์เซอร์เพื่อเข้าระบบคอมพิวเตอร์ไบนารีหรือหน้าต่างที่รัน JavaScript เพื่อตรวจสอบว่า Node.js ถูกติดตั้งไว้อย่างถูกต้องหรือไม่ โดยใช้คำสั่ง: `node -v`

คำสั่งนี้จะแสดงเวอร์ชันของ Node.js ที่ติดตั้งอยู่ในระบบของคุณ.

2.เข้าเว็บ git hub ด้วย link

<https://github.com/EndFroZen/filnalproject>

- กดที่code



EndFroZen / filnalproject

Code Issues Pull requests Actions Projects Security Insights

filnalproject Public

Watch 1 Fork 0 Star 0

main

Go to file + Code

Pannathon007x	up database	286f848 · 4 minutes ago	3 Commits
static	upload final	5 minutes ago	
views	upload final	5 minutes ago	
README.md	Initial commit	11 minutes ago	
index.js	upload final	5 minutes ago	
package-lock.json	upload final	5 minutes ago	
package.json	upload final	5 minutes ago	
test003.sql	up database	4 minutes ago	

About

No description, website, or topics provided.

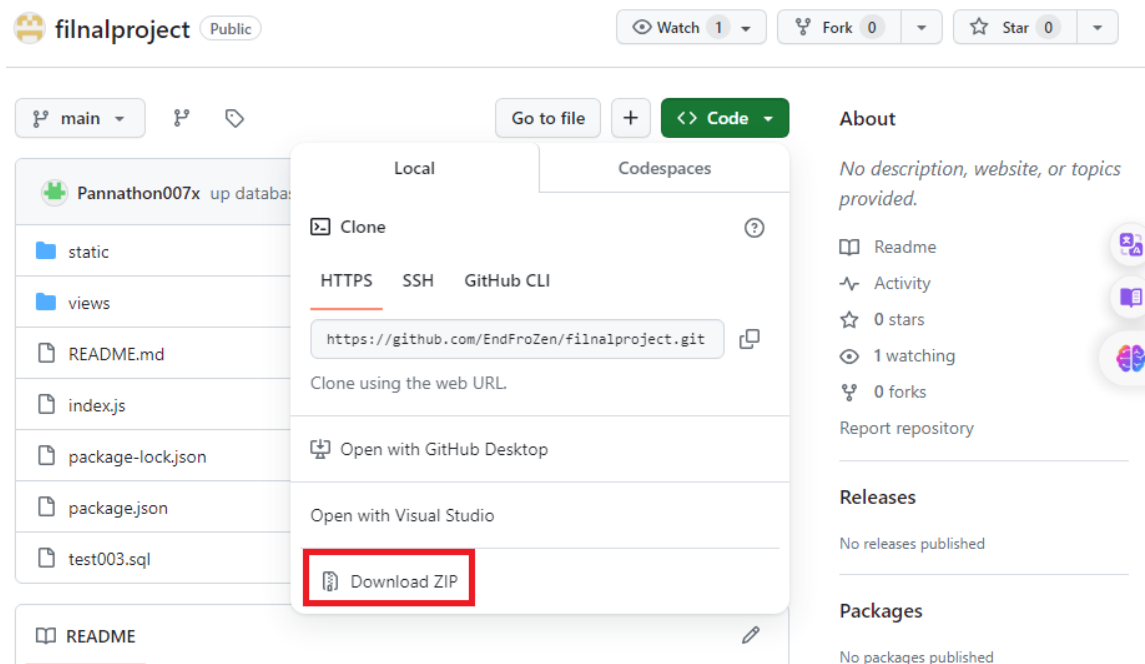
Readme Activity 0 stars 1 watching 0 forks Report repository

Releases

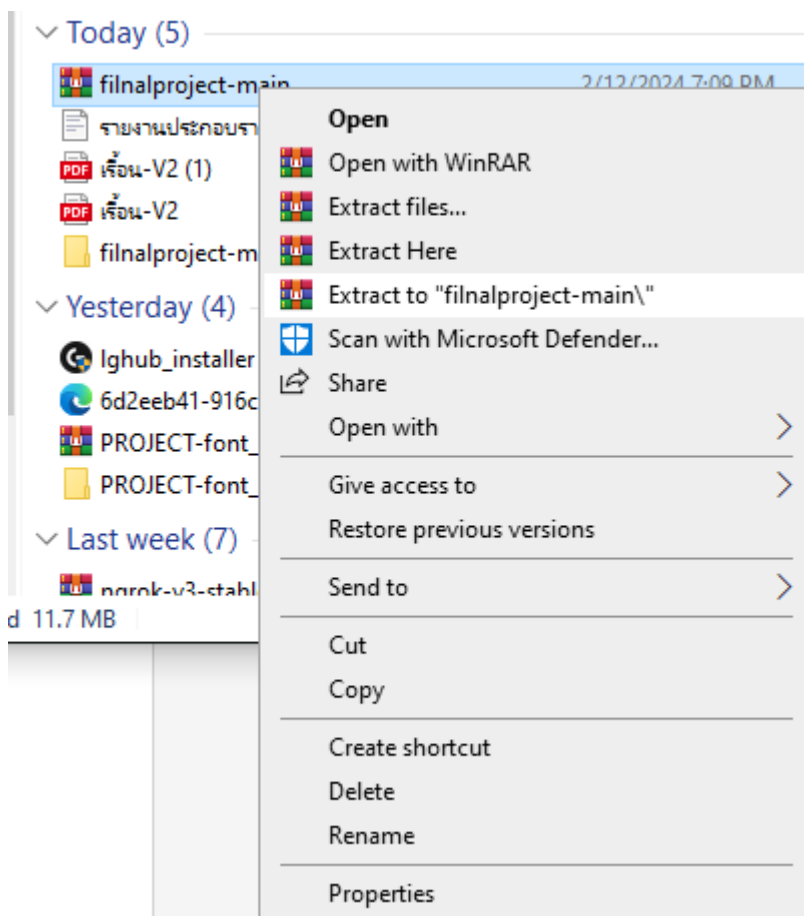
No releases published

Packages

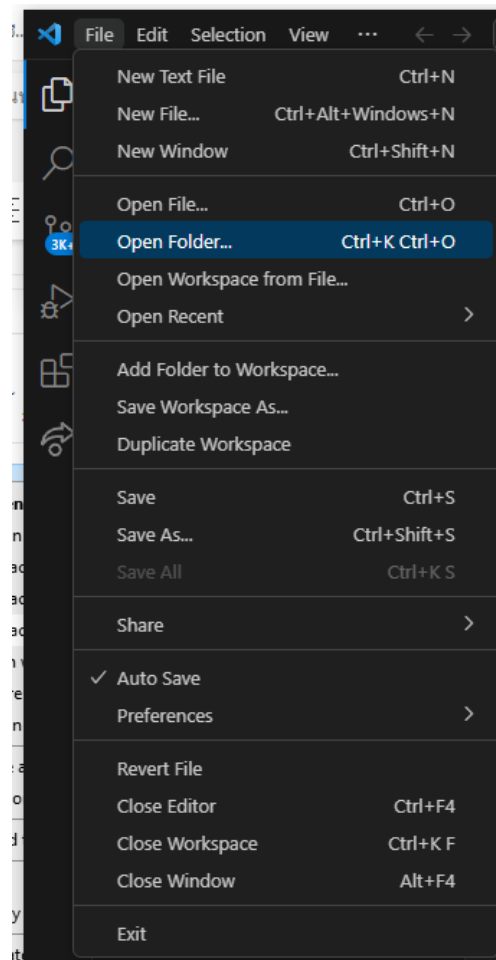
- ดาวน์โหลดไฟล์ zip



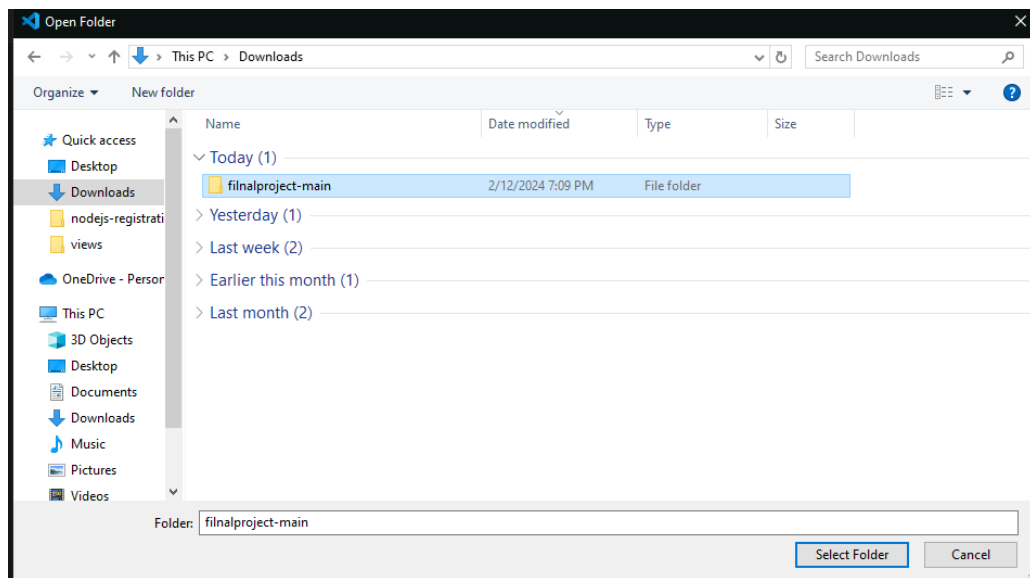
- ทำการแตกไฟล์ zip



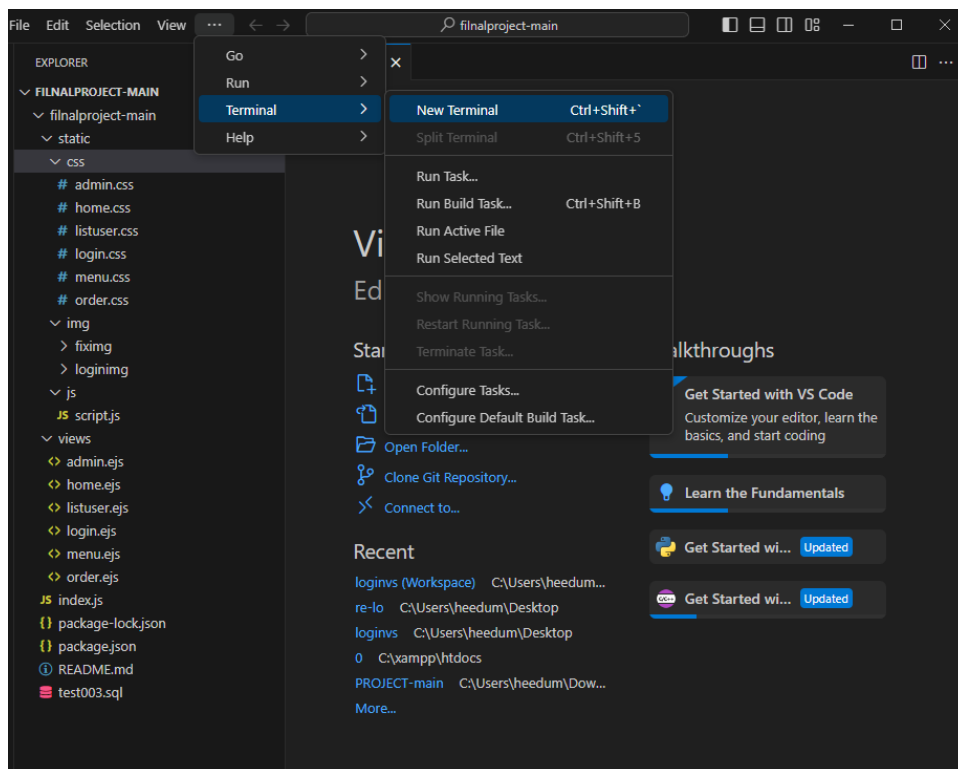
- เปิดvs code เลือกใช้ open folder



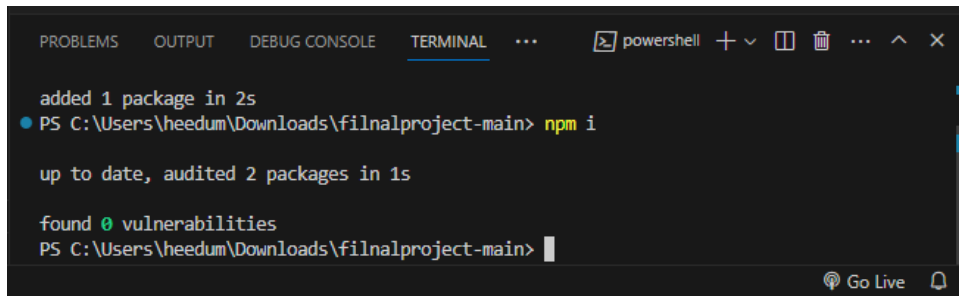
- เลือก finalproject-main



- เปิด terminal ใน vs code



- ใช้คำสั่ง `npm i` ใน terminal เพื่อติดตั้ง package



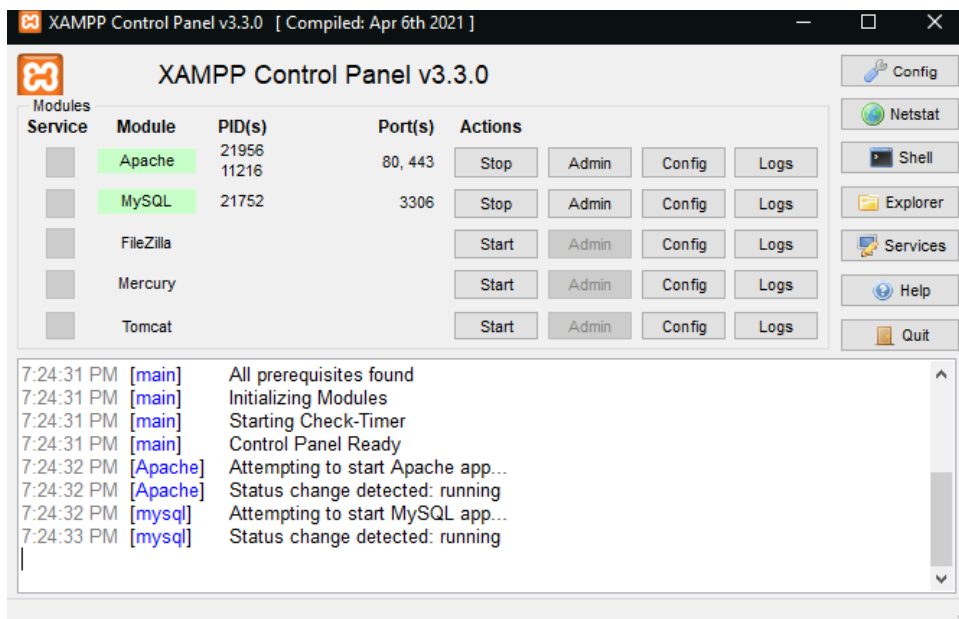
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL ... powershell + - [X] [X] ... ^ X
added 1 package in 2s
PS C:\Users\heedum\Downloads\filnalproject-main> npm i

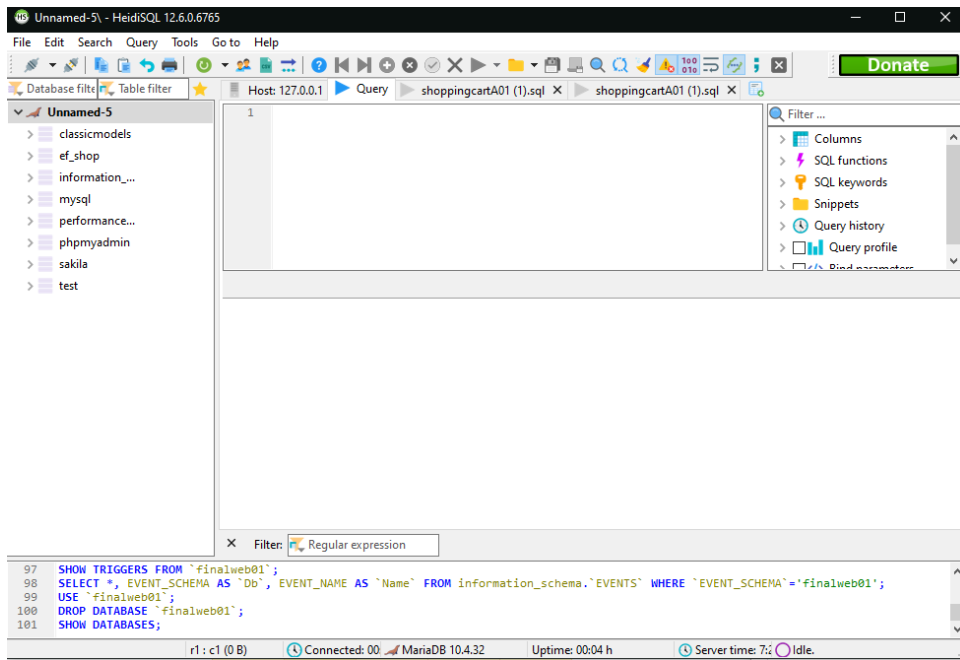
up to date, audited 2 packages in 1s

found 0 vulnerabilities
PS C:\Users\heedum\Downloads\filnalproject-main>
  
```

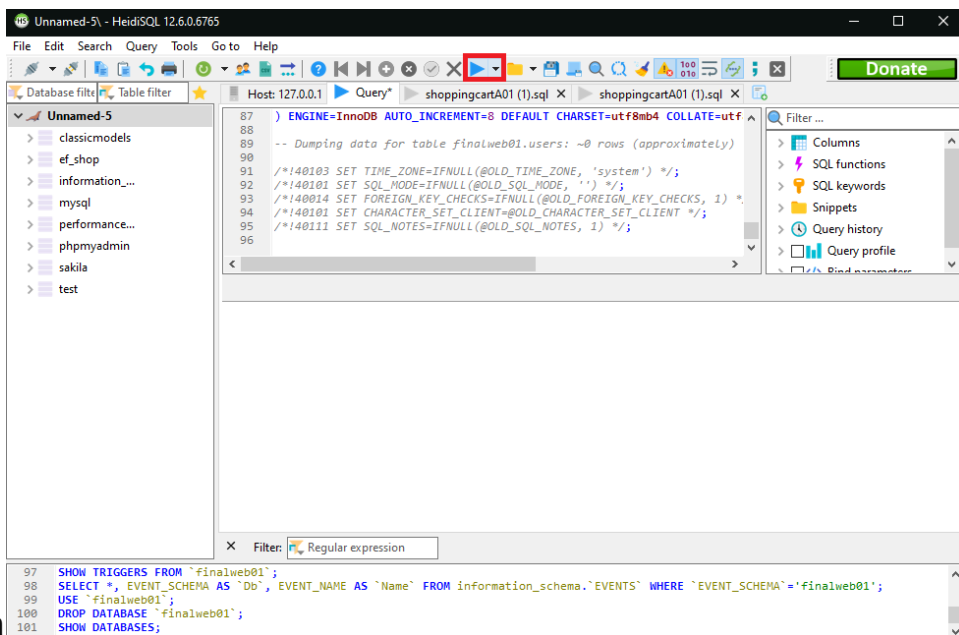
3.เปิด xampp กด start ที่ Apache และ MySQL



4.เปิด HeidiSQL และไปที่ Query

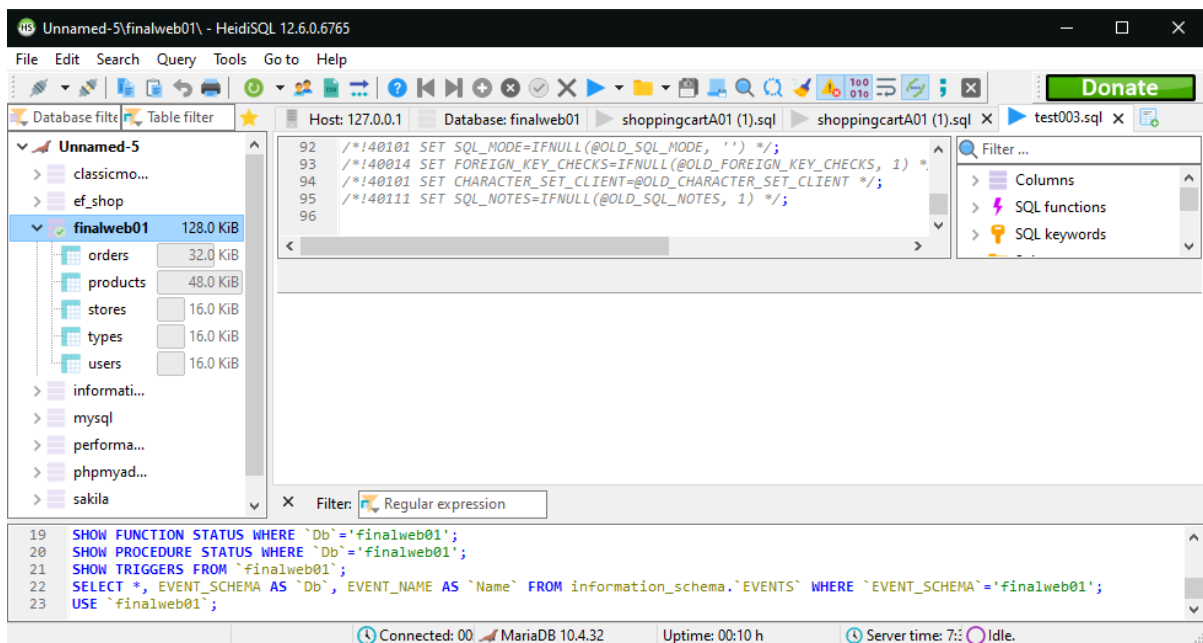


5. Copy code จากไฟล์ test003 ใน finalproject-main มาวางใน Query จากนั้น



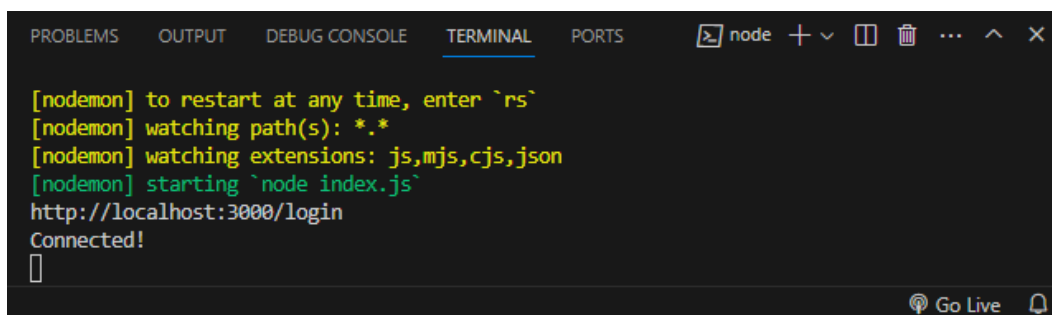
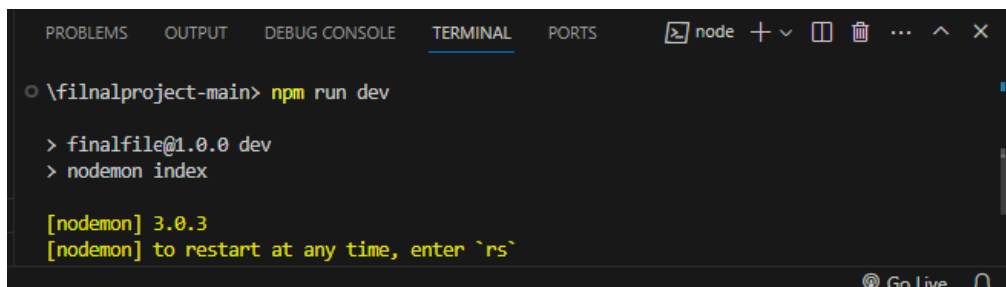
กด run

จากนั้นจะได้ไฟล์ database



6.ขั้นตอนการเปิดใช้งานWeb

- ไปที่ vs code เปิด terminal พิมพ์คำสั่ง npm run dev

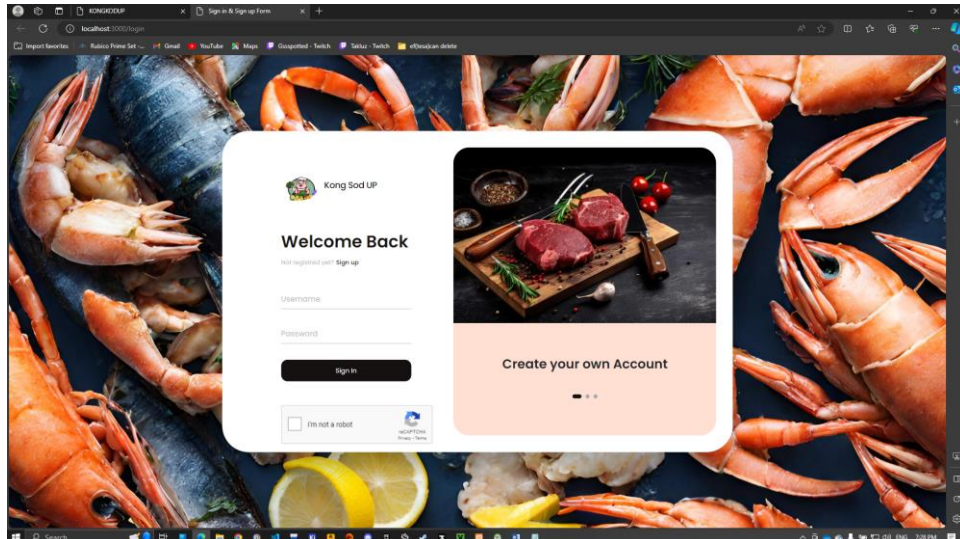


- ไปที่ <http://localhost:3000/login#> จะเป็นหน้าแรกที่เข้าใช้งาน

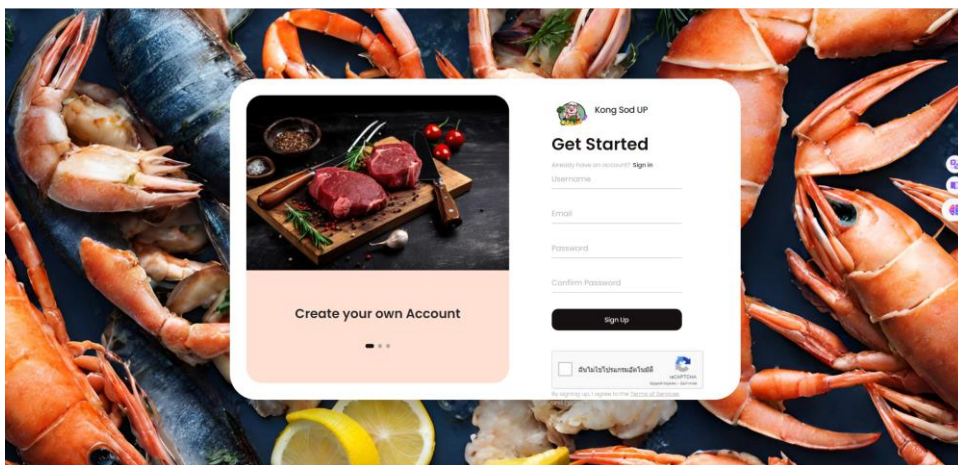
หลังบ้าน

ผู้รับผิดชอบ

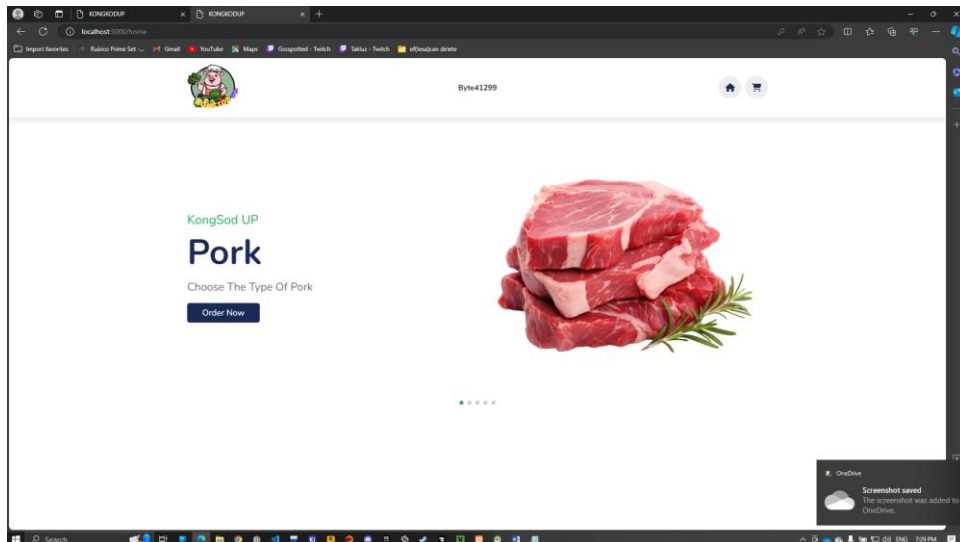
เมื่อทำการ run code ไปตาม link localhost:3000/login



หากไม่มีบัญชีให้กด Sing up



หน้าแสดงสินค้าแต่ละประเภท ในตัวสินค้านั้นสามารถคลิก และไปสั่งซื้อได้ และยังมีแถบเพื่อบอกว่ามีสินค้าประเภทไหนบ้าง



หลังจากเลือกประเภทสินค้าที่ต้องการ กด **order now** ตามประเภทสินค้าที่ต้องการ

