

Exercise: การสร้างแอป Node.js (Express.js และ EJS) ด้วย Docker

ภาพหน้าจอที่แสดงให้เห็นว่าข้อมูลรหัสนักศึกษาและ ชื่อ-นามสกุล ของคุณแสดงอย่างถูกต้องบนเว็บเบราว์เซอร์ พร้อมแนบภาพหรือข้อความของ Dockerfile ที่ใช้มาด้วย

The screenshot shows a Visual Studio Code interface with the following details:

- File Explorer:** Shows files: `index.js`, `.dockerignore`, `package.json`, `package-lock.json`, and `dynamic.ejs`.
- Code Editor:** Displays `index.js` and `dockerfile.dev`.
 - `index.js` contains code for an Express.js application that serves static files from the current directory and renders EJS templates.
 - `dockerfile.dev` contains a Dockerfile for development, specifying Alpine Linux as the base image, working directory as /app, copying package files, installing npm dependencies, exposing port 3000, and running npm dev.
- Status Bar:** Shows "Engine running", system resources (RAM 1.08 GB, CPU 0.08%, Disk 1.95 GB used), and connection information (IP 26.64.54.150, port 80).
- Bottom Status Bar:** Shows "Last st 17 days", "19 min", "10 min", "9 min", and "13 sec".
- Notification:** A pop-up message asks if the user wants to install the recommended 'Docker' extension from Microsoft for the Docker language.