## **Exercicis PHP 01**

## Primer PHP, preparem l'entorn

Partim d'un sistema en el que tenim:

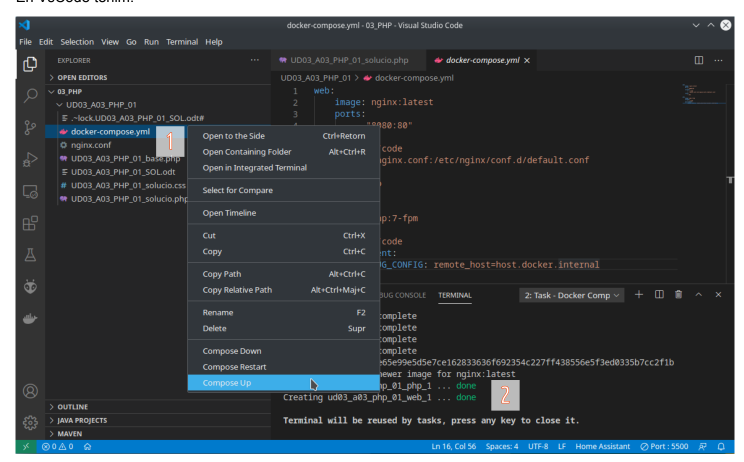
- Docker instal·lat al sistema (pots consultar la documentació de la UD02 per a recordar-ho.
- Instal·lar Docker-compose amb «sudo apt install docker-compose»
- Permisos per a poder executar docker i docker-compose sense sudo (Revisa UD02)
- VsCode instal·lat (recomane les extensions de «docker» i «php intellisense»)
- L'arxiu descarregat de classroom i descomprimit en una carpeta (que tenim oberta com a tal en vscode)

La estructura de carpeta conté els següents arxius:

**docker-compose.yml, nginx.conf:** Arxius de configuració de docker, son necessaris i no els has de tocar (però els pots revisar).

**UD03\_A03\_PHP\_01\_base.php:** Arxiu base que has d'editar i que conté les modificacions que has de realitzar en forma de comentaris. També hauràs de crear un CSS que l'acompanye on s'especificarà el format.

## En VsCode tenim:



- 1. Fem clic-dret al docker-compose.yml i seleccionem «Compose Up» per a posar en marxa els contenidors.
- 2. Si tot ha anat be vorem que arranguen els dos (php i web)

Ara en un navegador (ara no funciona el live server) hem d'obrir l'adreça:

http://localhost:8080/UD03 A03 PHP 01 solucio.php

I vorem el resultat del nostre exercici resolt:



## PHP base:

```
<!DOCTYPE html>
<head>
<head>
<meta charset="utf-8" />
<title>Exercici PHP 1</title>
<!-- Enllaça un CSS per a donar format al HTML resultant d'este PHP. El CSS haurà de tindre una unica regla que faça que les etiquetes de tipus Capçalera 1 siga de color "coral" -->
</head>
<body>
<!-- Afig una etiqueta de capçalera 1 que incloga la seqüència PHP necessaria per a mostrar "Hola mon!". Consulta del diapositives del tema si no recordes com -->
</body>
</html>
```