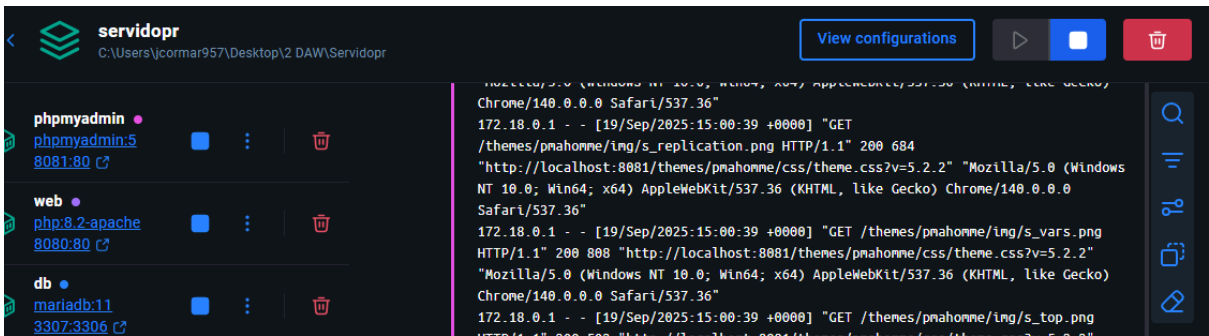
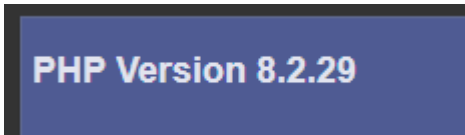


Pantallazo de las imágenes descargadas:



3.
Versión de PHP



Loaded Configuration File

Loaded Configuration File	(none)
---------------------------	--------

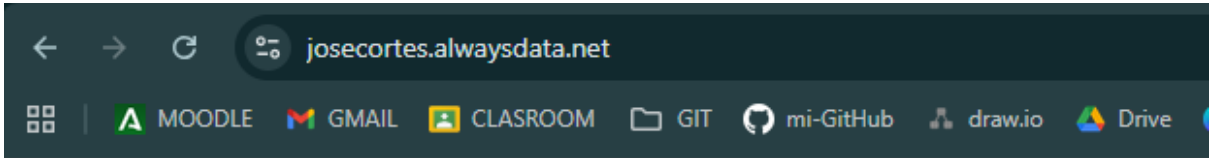
memory_limit

memory_limit	128M	128M
--------------	------	------

DOCUMENT_ROOT

DOCUMENT_ROOT	/var/www/html
---------------	---------------

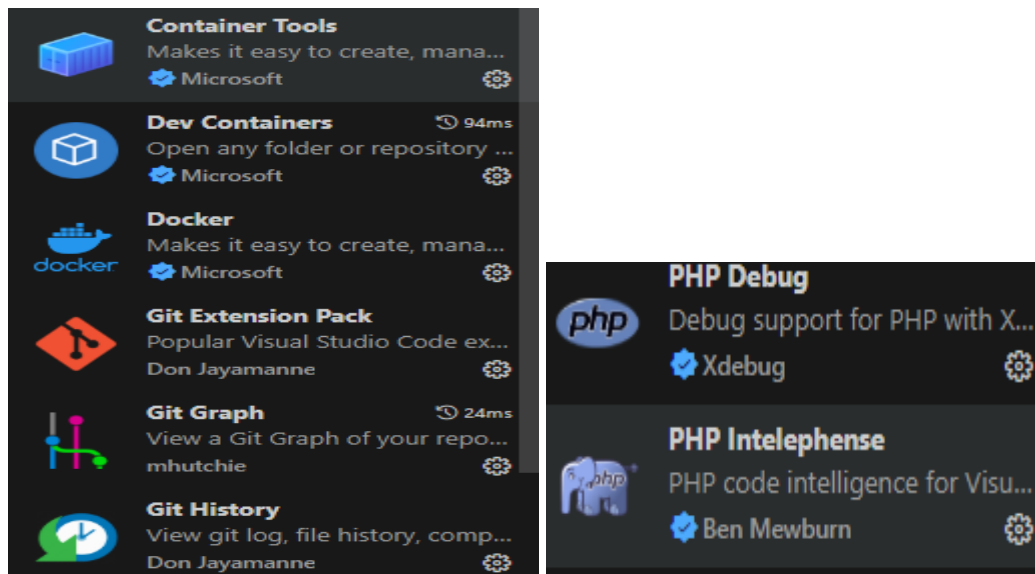
4.



el primer numero al azar es 61
El segundo número al azar es 35

7. Si, siempre y cuando la página sea estática y no requiera enviar peticiones a un servidor para recibir una respuesta del mismo.

8.



9.

HTML → cliente y estático

CSS → cliente y estático

JS → cliente y dinámico

PHP → Servidor y dinámico

MySQL → servidor y dinámico

Apache → servidor y puede ser tanto estático como dinámico, ya que depende del archivo que tu subas

Node.js → servidor y dinámico

GitHub pages → servidor y estático

Python → servidor y dinámico

MongoDB → servidor y dinámico

10.

- <https://www.wikipedia.org/> Con este código nos daría un código 200, que significa que todo está bien y no ha habido errores
- <https://en.wikipedia.org/f> Con este código nos daría un código 404, que significa que la página no se encuentra debido a que al hacer el get de esta página con esa URL inexistente devuelve este error

11.

<https://www.ejemplo.com:443/productos/listado.php?id=4>

Rojo → protocolo

Cian → dominio

azul oscuro → puerto

verde → recurso

12.

13.

Un desarrollador Full-Stack es aquel que puede trabajar tanto en el frontend (lo que ve e interactúa el usuario, con HTML, CSS y JavaScript) como en el backend (la lógica del servidor, bases de datos y APIs), es decir, tiene la capacidad de crear y mantener una aplicación web completa de principio a fin.

14.

Un framework es como una base o “esqueleto” ya hecho que te ayuda a crear aplicaciones más rápido y con un orden establecido, mientras que una librería es solo un conjunto de funciones que usas cuando las necesitas. La diferencia es que con una librería tú mandas, y con un framework él te marca el camino a seguir.

Estos son los framework más usados:

Laravel, Symfony, CodeIgniter, Yii y Zend.