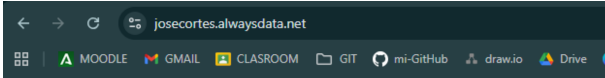
Pantallazo de las imágenes descargadas:



3.

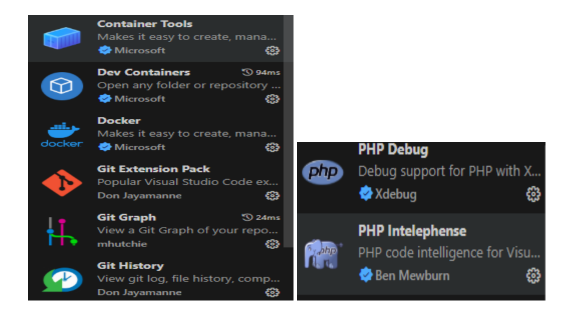
Versión de PHP





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  $\rightarrow$  servidor y puede ser tanto estático como dinámico, ya qué depende del archivo qué 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 codigo nos daria un codigo 200, qué significa qué todo esta bien y no ha habido errores
- https://en.wikipedia.org/f
  Con este codigo nos daria un codigo 404, qué significa qué la página no se encuentra debido a qué 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, Codelgniter, Yii y Zend.