

Un hospedaje o “hosting” donde subir nuestro código PHP es una buena opción también para aprender; aunque durante el curso nos basaremos en montar nuestras pruebas en PHPFiddle o en un servidor local XAMPP.

El hospedaje nos permitiría subir nuestras páginas a una dirección en internet, y al contrario que en las pruebas solo en local, cualquiera podrá visitar la dirección de la página creada y comprobar el resultado. A cambio, será más engorroso modificar rápidamente los ficheros y detectar los errores. Lo habitual es contar siempre con un entorno de desarrollo en local como XAMPP, para luego subir los ficheros resultado al hospedaje online.

A la hora de contar con un servicio de Hosting (hospedaje), es fundamental tener en cuenta estos parámetros:

- El precio, obviamente
- Qué tamaño de almacenaje de ficheros nos permite subir
- Qué lenguajes ejecuta (querremos que ejecute PHP)
- Qué versión de PHP nos ofrece, cuanto más alta mejor
- Si ofrece bases de datos MySQL, cuántas y de cuánto tamaño máximo
- Si nos ofrece cuentas de email, cuántas y de qué capacidad

Otros parámetro como la memoria disponible para PHP, o la velocidad de procesamiento del servidor suelen ser difíciles de averiguar.

Aunque hay muchas buenas alternativas disponibles, si quieres aprender en un hospedaje donde puedas hacer pruebas con buenas características, una recomendación es Hostinger: <http://www.hostinger.com/>

Una cuenta gratuita en este hospedaje te permite probar todas las opciones que tiene un hospedaje de pago, pero con la problemática de que si la web que montes recibe muchas visitas, se bloqueará de vez en cuando mostrando un error 500 a los visitantes. Pero para aprender, es un recurso muy útil.