***AppServ***

Inmediatamente después de la instalación está disponible completamente funcional del servidor web [Apache](https://es.wikipedia.org/wiki/Servidor_HTTP_Apache), que se ejecuta en el equipo local, que puede ejecutar un número ilimitado de sitios para ser muy eficaz para desarrollar y depurar scripts [PHP](https://es.wikipedia.org/wiki/PHP) sin subir archivos a un servidor remoto.

***XAMPP***

El programa se distribuye con la licencia [GNU](https://es.wikipedia.org/wiki/GNU) y actúa como un [servidor web libre](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Servidor_web_libre&action=edit&redlink=1), fácil de usar y capaz de interpretar [páginas dinámicas](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=P%C3%A1ginas_din%C3%A1micas&action=edit&redlink=1). A esta fecha, XAMPP está disponible para [Microsoft Windows](https://es.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Windows), [GNU/Linux](https://es.wikipedia.org/wiki/GNU/Linux), [Solaris](https://es.wikipedia.org/wiki/Solaris_(sistema_operativo)) y [Mac OS X](https://es.wikipedia.org/wiki/Mac_OS_X).

***Bitnami***

 Es una biblioteca de [instaladores](https://en.wikipedia.org/wiki/Installer) o [paquetes de software](https://en.wikipedia.org/wiki/Software_package_(installation)) para aplicaciones web y [pilas de desarrollo](https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Development_stack&action=edit&redlink=1) , así como [dispositivos virtuales](https://en.wikipedia.org/wiki/Virtual_appliance) . Bitnami es patrocinado por [Bitrock](https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Bitrock&action=edit&redlink=1" \o "Bitrock (la página no existe)) , una compañía fundada en 2003 en [Sevilla](https://en.wikipedia.org/wiki/Seville) , [España](https://en.wikipedia.org/wiki/Spain) por Daniel Lopez Ridruejo y Erica Brescia.  Las pilas de Bitnami se utilizan para instalar software en [Linux](https://en.wikipedia.org/wiki/Linux) , [Windows](https://en.wikipedia.org/wiki/Windows) , [Mac OS X](https://en.wikipedia.org/wiki/Mac_OS_X) y [Solaris](https://en.wikipedia.org/wiki/Solaris_(operating_system))