MANUAL DEL ADMINISTADOR

1. XAMPP

es un paquete formado por un servidor web Apache, una base de datos MySQL y los intérpretes para los lenguajes PHP y Perl. De hecho su nombre viene de ahí, **X** (para cualquier sistema operativo), **A** (Apache), **M** (MySQL), **P** (PHP) y **P** (Perl). XAMPP es independiente de plataforma y tiene licencia GNU GPL. Existen versiones para Linux (testeado para SuSE, RedHat, Mandrake y Debian), Windows (Windows 98, NT, 2000, XP y Vista), MacOS X y Solaris (desarrollada y probada con Solaris 8, probada con Solaris 9)

INSTALACIÓN

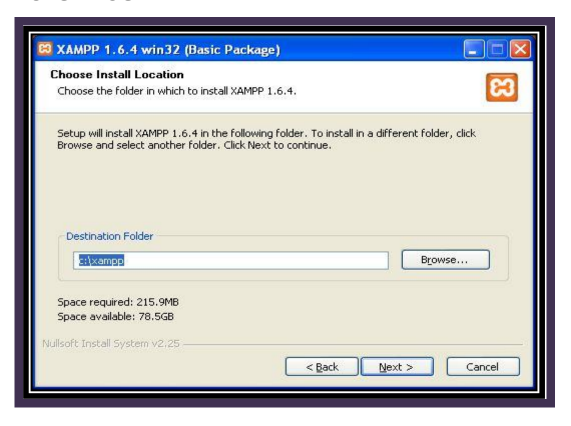
Evidentemente lo primero que tenemos que hacer el irnos a la página oficial de XAMPP y bajarnos el instalador. Para este tutorial vamos a instalar XAMPP en una máquina con Windows XP Pro y vamos a usar el instalador (https://www.apachefriends.org/es/index.html)

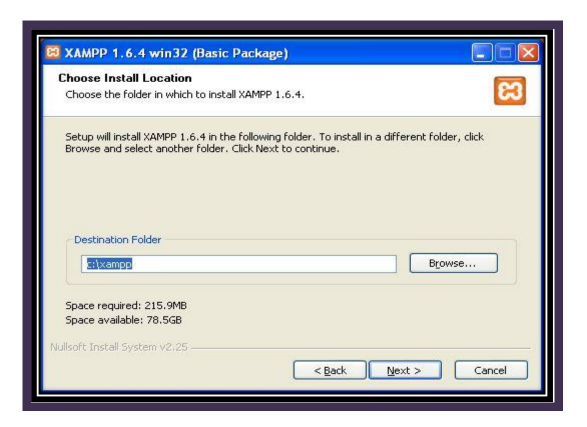


UNA DESCARGADO SELECIONAMOS EL LENGUAJE



PULSAMOS NEXT

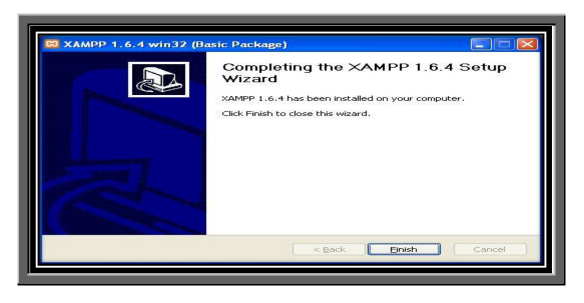




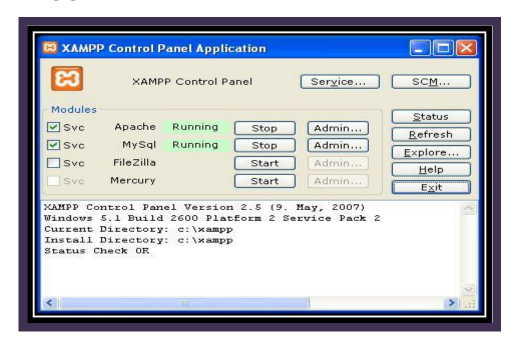
MARCAMOS LOS CHECK



FINALIZO



UNA VEZ TERMIANDO INICIALIZAMOS EL PROGRAMA



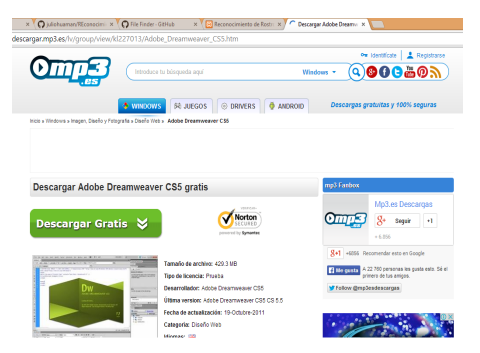
Para probar que la instalación de XAMPP fue exitosa basta con poner en el navegador "http://localhost" o "http://127.0.0.1" y nos aparecerá la aplicación de administración web. En ella tenemos un sección de administración web de XAMPP, una sección de insteresante demos y otra con herramientas incluidas en el paquete como phpMyAdmin, FileZilla FTP, Webalizer, etc

2. DREAMWEAVER CS5

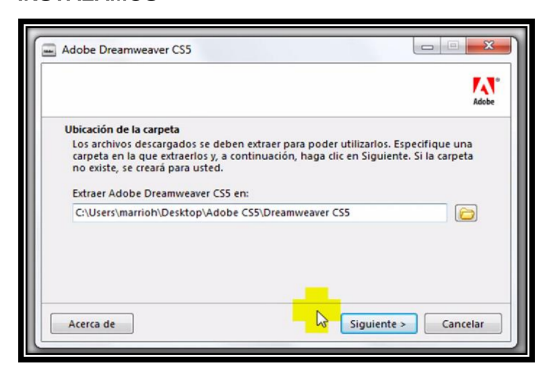
Es la herramienta de diseño de páginas web más avanzada, tal como se ha afirmado en muchos medios. Aunque sea un experto programador de HTML el usuario que lo maneje, siempre se encontrarán en este programa razones para utilizarlo, sobre todo en lo que a productividad se refiere.

Descargar:

http://descargar.mp3.es/lv/group/view/kl227013/Adobe_Dreamweaver_CS5.htm



INSTALAMOS



TERMIANDO



3. NAVEGADOR (FIREFOX)

Firefox es una de las aplicaciones gratuitas que se pueden utilizar para navegar en Internet.

Basado en Mozilla, el proyecto Firefox nació, a finales de 2002, orientado a usuarios no técnicos. Fue pasando por diversos nombres (Phoenix, Firebird) hasta tomar la denominación actual. Cabe destacar que se trata de un proyecto 'Open Source' (Código Abierto), lo que supone que cualquier desarrollador puede modificar el código para mejorarlo. Este pequeño manual le enseñará a instalar y utilizar Firefox en una computadora con sistema operativo Windows.

Descargar el programa del link: https://www.mozilla.org/es-AR/firefox/new/



