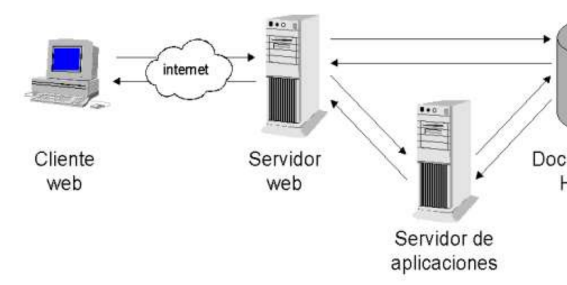
## Tema 1: Introducción

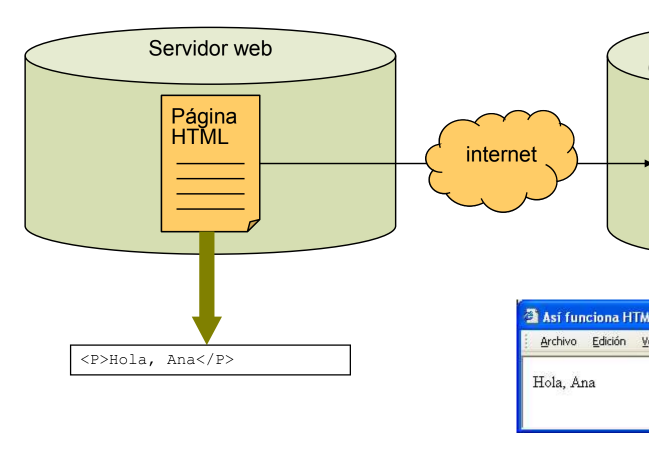
- Introducción a PHP
- 2. Instalación de Apache
- 3. Instalación de PHP
- 4. Instalación de una distribución de Apache: >
- 5. Entornos de desarrollo para PHP
- 6. Recursos de PHP

#### Lenguajes de script

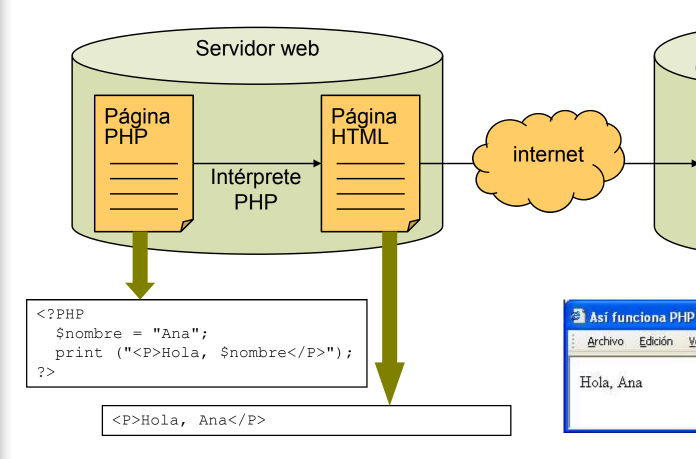
- PHP es un lenguaje de script del lado del servidor.
   lenguajes similares son ASP, JSP o ColdFusion
- Los scripts PHP están incrustados en los document y el servidor los interpreta y ejecuta antes de servir páginas al cliente
- El cliente no ve el código PHP sino los resultados q produce



■ ¿Cómo funciona PHP? (1)



■ ¿Cómo funciona PHP? (2)



#### Breve historia de PHP

- Creado por Rasmus Lerdorf para uso personal en 1
- PHP = PHP: Hypertext Preprocessor
- Versión actual: PHP 5
- Es un módulo que se añade al servidor web y fue con inicialmente para Apache

#### ■ ¿Por qué PHP?

- Por sus ventajas: es potente, fácil de aprender, de l distribución, permite el acceso a bases de datos y o funcionalidades orientadas a la red
- Dispone de abundante soporte en la Web

#### Requisitos

- Servidor web Apache (<u>www.apache.org</u>)
- con el módulo PHP (<u>www.php.net</u>)
- y la base de datos MySQL (<u>www.mysql.com</u>) si se o páginas dinámicas

#### Otras utilidades

- Herramientas para la gestión de MySQL, como PHF (<u>www.phpmyadmin.net</u>)
- Editores de PHP, como DevPHP (<u>www.sourceforge</u>
   Eclipse (<u>www.eclipse.org</u>) o Aptana Studio (<u>www.ar</u>
- Manuales de PHP y MySQL







- Instalación y configuración de Apache
  - Pasos:
    - Descargar
    - Instalar
    - Probar



- Instalación y configuración de Apache. 1: descar
  - Conectar a <u>www.apache.org</u>
  - Seleccionar HTTP Server
  - Elegir la versión estable más reciente
    - Apache 2.2.11 (febrero 2009)
  - Descargar a una carpeta temporal



- Instalación y configuración de Apache. 2: instala
  - Ejecutar el archivo bajado y seguir las instrucciones
  - Introducir la información requerida:
    - Network Domain: localhost
    - Server name: localhost
    - Administrator's Email Address: webmaster@locall
  - Instalar como servicio (recomendado)
  - Seleccionar instalación típica e instalar en la carpet
  - Se crea el grupo de programas Apache HTTP Serve carpeta C:\Archivos de programa\Apache Software Foundation\Apache2.2



- Instalación y configuración de Apache. 3: probar
  - Arrancar el servidor:
    - Inicio > Programas > Apache HTTP Server 2.2 > 0 Server > Start
  - Ejecutar el navegador y cargar http://localhost/
  - Si sale la página de inicio del servidor, la instalaciór correcta



- Instalación y configuración de PHP
  - Pasos:
    - Descargar
    - Descomprimir
    - Configurar
    - Probar

- Instalación y configuración de PHP. 1: descargar
  - Conectar a <u>www.php.net</u>
  - Seleccionar downloads, windows binaries
  - Elegir la versión estable actual, PHP 5.2.8 (febrero
  - Hay varias posibilidades: seleccionar PHP 5.2.8 zip
  - Elegir un *mirror* (España: rediris)
  - Descargar a una carpeta temporal

- Instalación y configuración de PHP. 2: descompr
  - Extraer en la carpeta c:\php

- Instalación y configuración de PHP. 3: configurar
  - Seguir las instrucciones del archivo install.txt
  - Copiar el archivo de configuración php.ini-recomme php.ini en la carpeta del sistema (habitualmente c:\\
  - Editarlo y cambiar lo siguiente:
    - doc\_root = c:\Archivos de programa\Ap Software Foundation\Apache2.2\htdocs
    - extension dir = c:\php\ext
  - Editar httpd.conf y añadir las líneas siguientes:
    - LoadModule php5 module c:/php/php5apa
    - AddType application/x-httpd-php .php
    - DirectoryIndex index.html index.php
  - Reiniciar Apache

- Instalación y configuración de PHP. 4: probar
  - Crear una página PHP de prueba y cargarla con el
  - Ejemplo: prueba.php en c:\Archivos de programa\A|
     Software Foundation\Apache2.2\htdocs
  - Ejecutar el navegador y teclear la URL http://localhost/prueba.php

```
<?PHP
   phpinfo();
?>
```

prueba.php

- Ejercicio 1: configuración de PHP
  - Comprobación del funcionamiento del módulo de P su configuración



- ¿Qué es XAMPP?
- XAMPP es una distribución de Apache que incluye N PHP y otras herramientas para el desarrollo de aplica web, como phpMyAdmin
- XAMPP es gratuito y fácil de instalar: basta con deso archivo y extraerlo
- XAMPP es multiplataforma: existen versiones para V Linux y Mac OS
- Precaución: la configuración por defecto de XAMPP segura y no es adecuada para un entorno de produc paquete incluye una herramienta para obtener una configuración más segura

- Instalación y configuración de XAMPP
  - Pasos:
    - Descargar
    - Instalar
    - Probar

- Instalación y configuración de XAMPP. 1: descar
  - Conectarse a <a href="http://www.apachefriends.org/es/xam">http://www.apachefriends.org/es/xam</a>
  - Seleccionar la plataforma adecuada
  - En el caso de Windows existen dos versiones: la no (XAMPP) y la reducida (XAMPP Lite)
  - Para instalar la versión XAMPP Lite de Windows,
  - Seleccionar Download > XAMPP Lite
  - Elegir el fichero EXE autoextraíble
  - Guardar el archivo en disco

- Instalación y configuración de XAMPP. 2: instala
  - Ejecutar el archivo descargado. Extraer a la carpeta C:\Archivos de programa\xampplite
  - Ir a la carpeta C:\Archivos de programa\xampplite y el programa setup\_xampp.bat
  - Crear un acceso directo en el escritorio al programa control.exe situado en esa carpeta

- Instalación y configuración de XAMPP. 3: probar
  - Ejecutar XAMPP haciendo doble clic sobre el icono xampp control
  - Arrancar los módulos Apache y MySQL. Aparece el Running al lado de ambos
  - Pulsar el botón Admin. Aparecerá la página de inicio servidor
  - Para parar XAMPP, pulsar el botón Exit

#### Configuración segura de XAMPP

- Arrancar XAMPP y cargar la página de inicio
- Seleccionar la opción Chequeo de seguridad
- Pulsar el enlace recomendado para solucionar los p de seguridad
- Establecer una contraseña para el administrador (ro MySQL (por defecto está en blanco)
- Crear un usuario con contraseña para proteger el a carpeta de XAMPP

#### ¿Cómo desarrollar un proyecto en PHP?

- Los ficheros PHP son ficheros de texto y se pueder cualquier editor de texto, como el WordPad de Wind
- Es mucho más conveniente utilizar entornos de de que permiten editar el código más cómodamente, y proporcionan funciones como la detección y correct errores, visualización de las páginas en el navegade sensible al contexto y gestión de todos los recursos al proyecto
- Algunos entornos de desarrollo:
  - Dev-PHP
  - Eclipse
  - Aptana Studio

#### Instalación del editor Dev-PHP

- Descargar de <a href="http://sourceforge.net/projects/devphr">http://sourceforge.net/projects/devphr</a>
- Ejecutar archivo descargado y seguir las instruccior los valores por defecto
- Dev-PHP queda configurado como el editor predete para los archivos PHP

#### **NOTA**

El editor Dev-PHP ocupa muy poco espacio y es muy sim manejar. El entorno Eclipse (véase a continuación) ocu bastante más espacio y consume más recursos del siste pero ofrece una potencia muy superior para el desarrolla aplicaciones en PHP

- Entorno de programación Eclipse
- Eclipse es una plataforma de desarrollo abierta crea inicialmente para construir aplicaciones Java
- Actualmente Eclipse soporta múltiples lenguajes y di una enorme cantidad de componentes que cubren to fases del desarrollo de software
- El soporte de PHP lo proporciona el plugin PDT (PHI Development Tool)
- Para ejecutar Eclipse es preciso tener instalado el er ejecución de Java (JRE), que se puede descargar de http://www.java.com/es/

#### Instalación de Eclipse (Windows)

- Conectarse a <a href="http://www.eclipse.org">http://www.eclipse.org</a>
- Seleccionar la pestaña Downloads
- Elegir el paquete Eclipse Classic Windows
- Seleccionar un mirror y descargar el archivo a una o temporal del disco
- Descomprimir el archivo .zip en la carpeta C:\Archiv programa. Se crea la carpeta Eclipse
- Crear un acceso directo en el escritorio al fichero ed situado en la carpeta C:\Archivos de programa\Eclip

#### Instalación del plugin PDT

- Ejecutar Eclipse
- Selectionar Help > Software Updates > Find and In
- Marcar la casilla Search for new features y pulsar N
- Marcar la casilla Europa Discovery Site
- Pulsar el botón New Remote Site y añadir:

Name: PDT

URL: <a href="http://download.eclipse.org/tools/pd">http://download.eclipse.org/tools/pd</a>

- Pulsar Finish
- En la ventana de resultados marcar la casilla PDT, línea de Europa y pulsar Select Required
- Pulsar Next
- Aceptar la licencia, pulsar Next y Finish

- Entorno de programación Aptana Studio
- Aptana Studio es un entorno de desarrollo de aplica web basado en Eclipse
- Aptana Studio soporta las tecnologías web más mod incluyendo PHP, Ajax, Ruby and Rails y aplicaciones móviles, a través de plugins
- Se puede instalar como plugin de Eclipse o de forma independiente



#### Instalación de Aptana Studio

- Conectarse a <a href="http://www.aptana.com">http://www.aptana.com</a>
- Pulsar el botón Download
- Seleccionar tipo de instalación (<u>Standalone</u> / Eclipse sistema operativo y tipo de descarga (<u>Full Installer</u> /
- Pulsar el botón Download Now
- Guardar el archivo en el ordenador
- Ejecutar el archivo descargado y seguir las instrucc



#### Instalación del plugin de PHP

- Ejecutar Aptana Studio
- Seleccionar Plugins en la ventana My Aptana
- Buscar Aptana PHP y pulsar Get it
- Marcar la casilla y pulsar el botón Next
- Aceptar la licencia y pulsar el botón Next
- Pulsar el botón Finish
- Seguir las instrucciones para instalar el plugin
- Reiniciar Aptana Studio cuando se solicite



## Recursos de PHP

- Documentación
  - Manuales en <u>www.apache.org</u>, <u>www.php.net</u>, <u>www.</u>
- Tutoriales, scripts, artículos
  - www.phpbuilder.com
  - www.codewalkers.com
  - www.devshed.com
  - www.tutorialfind.com
  - www.melonfire.com