

PHP: Uma linguagem de programação WEB

Everson Santos Araujo Teylo Laundos Aguiar



Introdução

- Páginas WEB são fixas e de difícil atualização
- A interação entre o usuário e o servidor WEB depende de uma grande estrutura e de programas muito específicos
- PHP surge para acabar com esses problemas trazendo uma biblioteca muito grande de interação com várias tecnologias de forma simples



O que é PHP

- Uma linguagem interpretada que funciona como uma extensão do protocolo HTML e que roda no servidor
- Com sintaxe semelhante às linguagens tradicionais como: C, Java e Perl
- Com o principal objetivo de permitir que se utilize de forma rápida e fácil conteúdo dinâmico em websites



Cliente x Servidor

Cliente

O navegador é o responsável pela execução

- JavaScript
- VBScript

Servidor

O Servidor é responsável pela execução

- CGI
- PHP
- ASP
- JSP

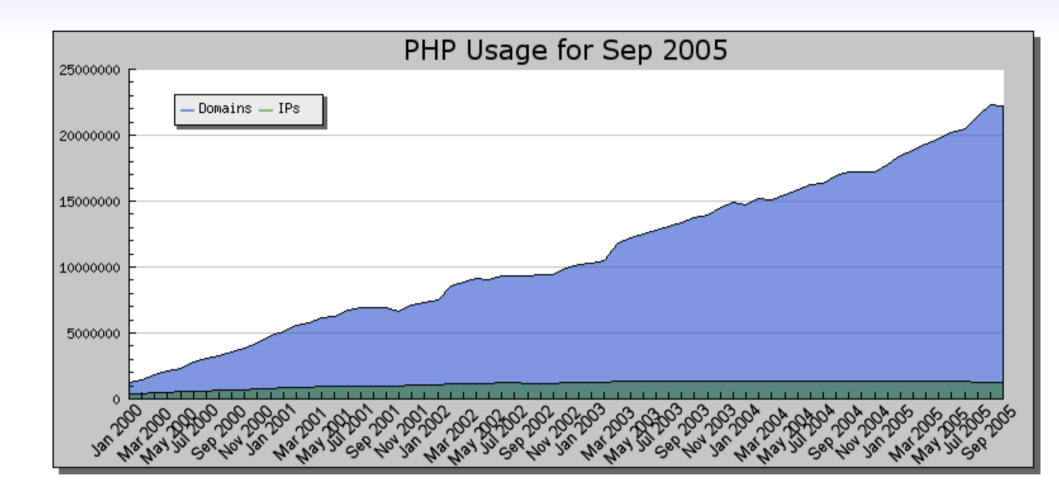


Porque usar PHP

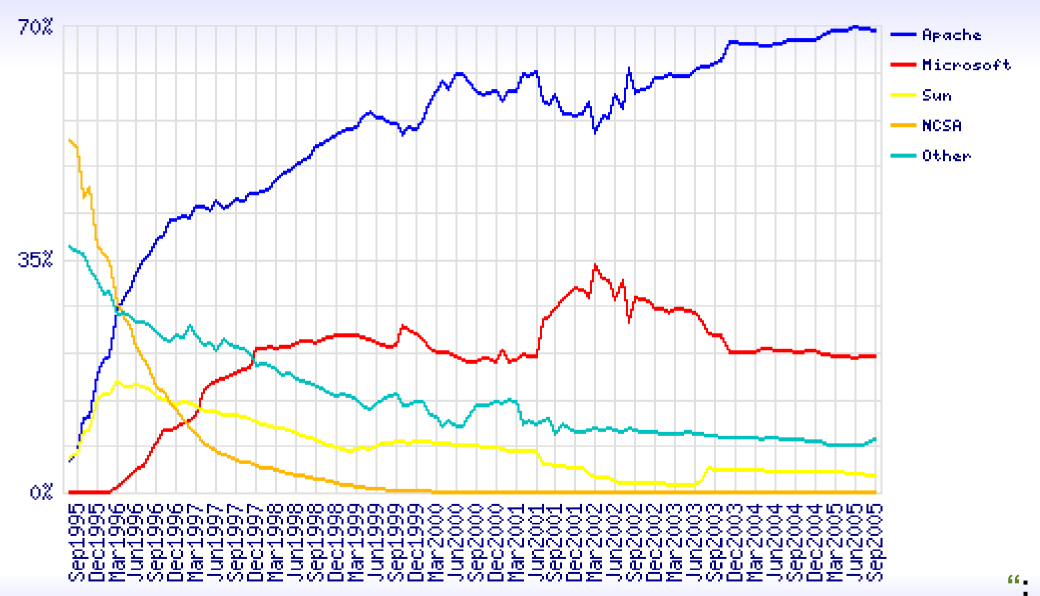
- Gratuito
- Código fonte aberto
- Comunidade de suporte e atualização constante
- Multiplataforma
- Rápido e seguro



Utilização do PHP



Servidores WEB



?>

Servidores WEB - números

Apache	49598424	69.15%
Microsoft-IIS	14601132	20.36%
unknown	2133520	2.97%
Sun-ONE-Web-Server	1441575	2.01%
Zeus	584598	0.82%
Netscape-Enterprise	422752	0.59%
Apache-AdvancedExtranet	237413	0.33%
tigershark	232972	0.32%
GNR	211468	0.29%
thttpd	210648	0.29%



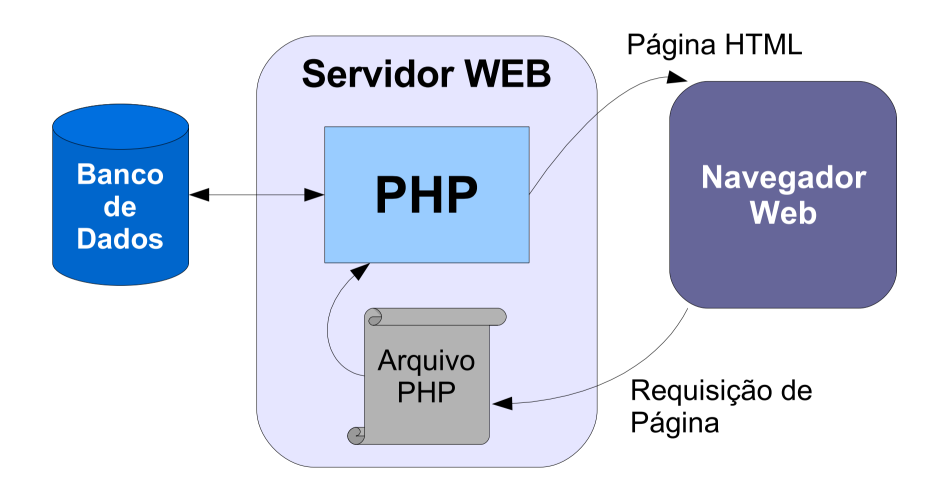
Como usar PHP

- No modelo tradicional PHP é utilizado dentro do protocolo HTML, com blocos de delimitação de código
- Atualmente o PHP pode ser utilizado de forma independente para criar aplicativos que não necessitem de um servidor web



?>

Caso de uso





Comparativo

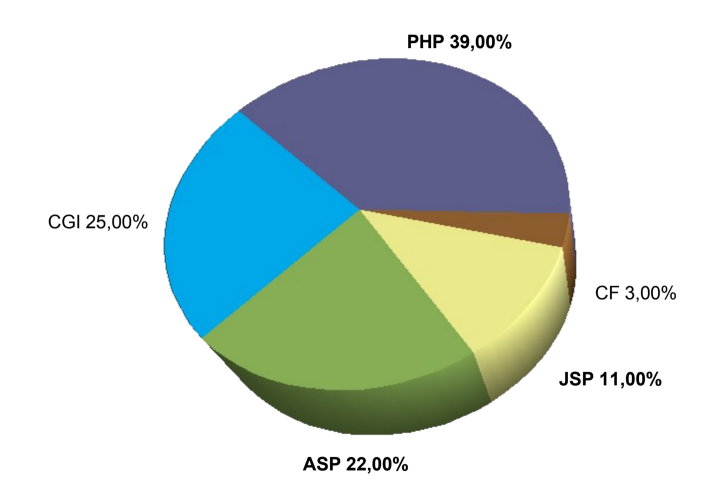
PHP	ASP	JSP
Linguagem própria	JScript ou VBScript	Java
Orientado a objetos Procedural	ASP.net: + de 25 Linguagens	
Multiplataforma	Windows	Multiplataforma
Qualquer servidor WEB	IIS (Internet Information Server)	J2EE, Tomcat
Vários módulos Utilizável de forma independente	Possui implementação básica de I/O e sessão. Todo o resto depende de objetos COM	Implementado sob Java Virtual Machine, tem acesso aos módulos de Java
Código aberto	Código proprietário	Código aberto
Linguagem interpretada, geralmente mais lenta que compiladas	A parte de scripting é lenta porém é mais rápida que JSP	Java é historicamente lento Utiliza muita memória

Aproximando PHP e ASP

	PHP 5	ASP.NET
Preço do software	gratuito	gratuito
Preço da plataforma	gratuito	pago
Velocidade	forte	fraco
Eficiência	forte	fraco
Segurança	forte	forte
Plataforma	forte	fraco (IIS)
Código disponível	sim	não
Orientação a Objetos	forte	forte



Utilização de tecnologias



Referências

- www.php.net Site oficial do PHP
- www.netcraft.com Netcraft
- www.oracle.com/technology/ Rede de tecnologia oracle
- www.estig.ipbeja.pt/~einpcr/ Site de Luís Carlos Bruno



Contato

Everson Araujo

Teylo Laundos

everson@por.com.br

teylo@por.com.br

ICQ: 4038651

ICQ: 28960972

nobios@jabber.org