

Programação para WEB

PHP Básico

Prof. Bruno Camargo Ribeiro

Cookies em PHP

Entendendo os parâmetros

`setcookie(param1,param2)`

- `param1` (string name): Define-se o nome do arquivo cookie que será gravado.
- `param2` (string value): Informa-se o valor para gravação.

A leitura do *cookie* é feita pela variável `$_COOKIE["valor"]`, no valor é informado o nome do *cookie* já gravado, definido pelo `param1`.

Mais parâmetros e detalhes sobre *cookies*

setcookie (string name, string value, int expire, string path, string domain, int secure)

Parâmetro	Descrição	Exemplos
<i>name</i>	O nome do cookie.	'cookienome' é chamado como <code>\$_COOKIE['cookienome']</code>
<i>value</i>	O valor do cookie. Este valor é guardado no computador do cliente, não guarde informações sensíveis.	Assumindo que <i>name</i> e 'cookienome', este valor é obtido através de <code>\$_COOKIE['cookienome']</code>
<i>expire</i>	O tempo para o cookie expirar. Este é um timestamp Unix assim é o número de segundos desde epoch. Em outras palavras, normalmente você vai definir com a função time() mais o número de segundos que você queira que expire. Ou você pode usar a função mktime() .	<code>time()+60*60*24*30</code> irá fazer com que o cookie expire em 30 dias. Se não for definido, o cookie irá expirar ao fim da sessão (quando o browser fechar).
<i>path</i>	O caminho no servidor para qual o cookie estará disponível.	Se for definido '/', o cookie estará disponível para todo o domain(domínio). Se for definido '/foo/', o cookie estará disponível apenas no diretório /foo/ e todos os sub-diretórios /foo/bar/ de domain. O valor padrão é o diretório que o cookie esta sendo definido.
<i>domain</i>	O domínio que o cookie estará disponível.	Para fazer o cookie estar disponível para todos os subdomínios de example.com então você deve definir como '.example.com'. O . não é requerido, mas torna compatível com mais browsers. Definindo como www.example.com fará o cookie estar disponível apenas para o subdomínio www. Você pode ler spec para maiores detalhes.
<i>secure</i>	Indica que o cookie deve ser transmitido sobre uma conexão segura HTTPS. Quando for definido como 1, o cookie só será definido se existir uma conexão segura. O padrão é 0.	0 ou 1