

CSS específico

Transcrição

Anteriormente, vimos basicamente como criar a página de contato, de forma bem simples, em que incluímos um formulário e, para que ele não aparecesse também na página "Sobre nós", implementamos a condicional `if(is_page('contato'))` contendo o formulário, em `page.php`.

Em `style.css`, atualmente temos muitas linhas de código, e claro, isso varia muito de acordo com o projeto. Porém, não é muito interessante termos tanto código assim, pois ele será carregado em todas as páginas do site. Algumas estilizações serão comuns a todas as páginas, como o tamanho de fonte, peso, `container`, `header`, e assim por diante. O CSS relativo ao `index`, entretanto, só será utilizado em `index.php`. Como poderemos melhorar isto?

Teríamos que separar os trechos em arquivos distintos, certo? Para organizarmos o código um pouco melhor, clicaremos em "assets > New Folder", no Sublime, para criarmos uma pasta denominada "css". Criaremos um arquivo para cada um destes trechos — `comum.css`, `header.css`, `index.css`, `page.css` e `single.css`.

Assim, se retornarmos ao nosso site e atualizarmos, tudo estará sem estilização, como esperado. Já entendemos que `comum.css` e `header.css` aparecerão em todas as páginas, então, em `header.php` incluiremos duas linhas entre tags `<head>`:

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="<?= $home; ?>/assets/css/comum.css">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="<?= $home; ?>/assets/css/header.css">
```

Salvaremos e verificaremos o resultado disso na página. O cabeçalho perdeu a referência, aquela imagem com o logotipo, o que corrigiremos alterando `menu-item-type-custom` de `header.css`, deixando a linha da seguinte forma:

```
background-image: url(../images/header-logo.svg)
```

Se importarmos `index.php` em `header.php`, não dará certo, então, precisamos encontrar uma forma de `index.php` passar em `header.php` o arquivo CSS, para que este seja importado. Precisaremos trazer o CSS específico de cada página; por exemplo, `index.php` precisaria enviar para dentro do `header.php` seu CSS específico. Mas de que maneira faremos este envio? Precisaremos salvar em uma variável, como em:

```
<?php
    $css_especifico = 'index';
    get_header();
?>
```

E para o `header.php` conseguir colocar esse CSS específico no código, no link? Em `header.php`, acrescentaremos:

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="<?= $home; ?>/assets/css/<?= $css_especifico; ?>.c
```

Ao atualizarmos a página, porém, nada é alterado. Infelizmente, o `get_header()` do Wordpress não reconhecerá esta variável. Teremos que optar por uma solução mais "crua" do PHP, como o `require_once()`.

```
<?php
    $css_especifico = 'index';
    require_once('header.php');
?>
```

Com isso, o nosso site volta à maneira como estava antes de refatorarmos a parte de CSS. É assim que enviamos um CSS específico, isto é, quando `index.php` for aberto, será enviado `index`, a ser recebido pelo `header.php`, e `$css_especifico` será impresso. Vamos fazer o mesmo em `page.php`.

```
<?php
    $css_especifico = 'page';
    require_once('header.php');
?>
```

E em `single.php`:

```
<?php
    $css_especifico = 'single';
    require_once('header.php');
?>
```

Infelizmente, esta questão do `get_header()` é uma regra de negócios do Wordpress, que nos obriga a buscar alternativas. Nesta aula, organizamos o código de forma melhor!