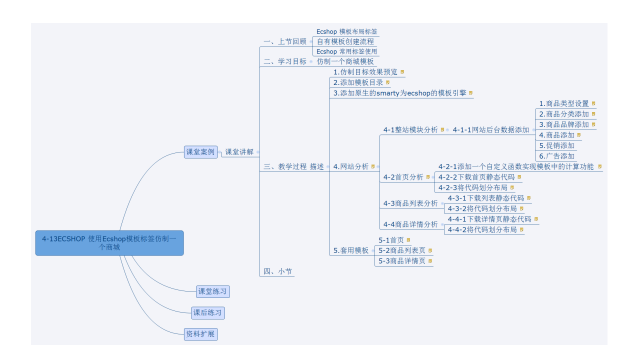
4-13ECSHOP 使用Ecshop模板标签仿制一个商城

4-1	.3ECSHOP 使用Ecshop模板标签仿制一个商城	1
1.	课堂案例	2
į	课堂讲解	2
	一、上节回顾	
	Ecshop 模板布局标签	2
	自有模板创建流程	2
	Ecshop 常用标签使用	
	二、学习目标	
	仿制一个商城模板	
	三、教学过程 描述	
	1 .仿制目标效果预览	
	2.添加模板目录	
	3.添加原生的smarty为ecshop的模板引擎	
	4.网站分析	4
	5.套用模板	12
	四、小节	12
2.	课堂练习	12
3.	课后练习	12
4.	资料扩展	



1. 课堂案例

课堂讲解

一、上节回顾

Ecshop 模板布局标签

自有模板创建流程

Ecshop 常用标签使用

二、学习目标

仿制一个商城模板

三、教学过程 描述

1.仿制目标效果预览

我们仿制: 好乐买:http://www.okbuy.com

http://www.yiguo.com/ 易果

http://www.okbuy.com/ **好**乐 http://www.higoo.com/ 嗨购

效果为:



2.添加模板目录

步骤:

1.创**建模板目**录 /themes/okbuy

2.创**建**图片目录 /themes/okbuy/images

3.创建style.css文件 /themes/okbuy/style.css

头部内容如下:

/*

Template Name: 仿好乐买

Template URI: http://www.dodi.com/4.13/app

Description: 仿制好乐买.

Version: 2.7.2

Author: echo

Author URI: http://www.okbuy.com/

Logo filename: logo.gif Template Type: type_0

*/

4.创建index.dwt文件 /themes/okbuy/index.dwt

内容:好乐买首页

5.创建模板缩略图 /themes/okbuy/images/screenshot.png 图片大小: 200*150

- 6. 登录后台, 模板管理->模板选择, 切换到好乐买的模板
- 7. 刷新前台页面, 可以看到我们的模板已经切换



3.添加原生的smarty为ecshop的模板引擎

- 1. 复制 /includes/init2.php 文件为 /includes/init2.php
- 2. 将我们前面课程讲解的smarty 文件夹COPY 到 /includes/modules 下面
- 4.网站分析

本案例, 我们要主仿制, 商城的

1. 首页、

2. 商品分类列表页、

3. 商品详情页

4-1整站模块分析

浏览整站可以发现, 网站的头部跟底部是统一的: 如头部



底部:



另外,我们经过分析可以看出

首页中的列表,全都是活动,而且有倒记时,我们是否想起来,我们的ECSHOP 有一个广告的功能。而点击进去后是商品优惠的商品列表,那么我们是否可以想起来,后台还提供了 一个促销的功能,因此结合这两个功能,就可以实现我们首页的效果

4-1-1网站后台数据添加

1.商品类型设置

根据买乐网数据,分析有哪些类型的商品:

比如, 鞋子, 衣服

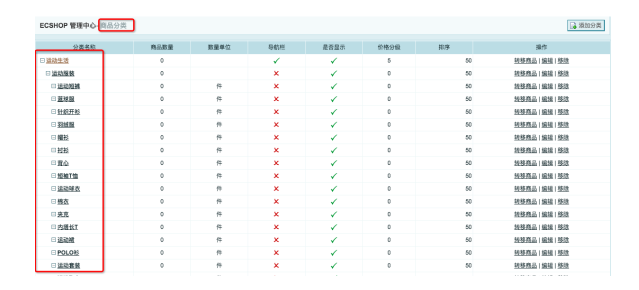


并对鞋子跟衣服添加属性



2.商品分类添加

根据买乐网官网数据, 将商品分类添加到后台



3.商品品牌添加

根据买乐网官网数据, 将品牌添加到后台



4.商品添加

根据买乐网官网数据, 将商品添加到后台



- 5.促销添加
- 6.广告添加

4-2首页分析

经分析, 我们可以将首页划分为如下几个区域



4-2-1添加一个自定义函数实现模板中的计算功能

前面我们提到过,Ecshop 阉割了Smarty 的很多功能,像在模板中实现 加 、减、乖、除的运算功能都没有,但我们经常会在模板中用到,因此我们来自行添加一个功能:使用效果如下:

```
{math name="1+2"} 或 {math name="$a*3"}
```

其中 , name 可以随意, 可以叫 name 也可以叫 abd 或 其它任意字符串, 表达式是=号后面的内容, 需要加双引号

要实现上面的功能, 方法如下:

1. 打开 /includes/cls_template.php

找到 function select(\$tag) 这个函数。

在最后的 switch 中添加一个case 选项:如:

```
case 'html_select_time':
    $t = $this->get_para(substr($tag, 12), 0);

return '<?php echo $this->html_select_time(' . $this->make_array($t) . '); ?>';
break:

//添加一个自定义方法, 用于数据计算
case 'math':
    $t = $this->get_math_para(substr($tag, 5),0);

return '<?php echo '.$t.'; ?>';
break;
default:
    return '{' . $tag . '}';
break;
```

2. 同时在此文件最后,添加一个处理函数,即: function get math para 这个处理函数,内容如下:

到止,添加了一项功能,可以在模板中实现四则运算了

4-2-2下载首页静态代码

看演示代码

4-2-3将代码划分布局

看演示代码

4-3商品列表分析

4-3-1下载列表静态代码

看演示代码

4-3-2将代码划分布局

看演示代码

4-4商品详情分析

4-4-1下载详情页静态代码

看演示代码

4-4-2将代码划分布局

看演示代码

5.套用模板

5-1首页

看DEMO

5-2商品列表页

看DEMO

5-3商品详情页

看DEMO

四、小节

- 2. 课堂练习
- 3. 课后练习
- 4. 资料扩展