

Ukadanie Fundamentów Tematu

Ukadanie Fundamentów Tematu

- Ukadanie Fundamentów Tematu
 - Odkrywanie prawdy, opierajc si na wczeniejszych odkryciach: Kopiowanie domylnego motywu
 - Z Panelu administracyjnego
 - Z poziomu systemu operacyjnego/ serwera FTP
 - Czyszczenie
 - Niezbndne moduy
 - Konieczne moduy
 - Moduy które dobrze mie
 - Tworzenie treci
 - Projekt !
 - Pliki CSS
 - Obrazy
 - Pliki Szablonu
 - Pliki PDF
 - Rozdrapywa dan rzecz: Tworzenie wszystkich plików od zera

Dwa pierwsze rozdziaiy tego przewodnika byy teoretyczne; ten bdzie praktyczny.

Zamierzamy stworzy fundamenty plików i folderów dla twojego tematu, s dwie drogi eby to osignc:

- Zdublikowac domylny motyw i dostosuj pliki..
- Tworzenie kadego pliku od podstaw.

Nie trzeba dodawa, e radzimy wybra pierwsz opcje: Minimalny PrestaShop wymaga wielu plików i lini kodu, o niektórych z nich moesz zapomnie kiedy startujesz od zera.

Budowanie PrestaShop jest skomplikowanym przedsiwziem. Na przykad w porównaniu z motywem WordPress, który moe pracowa z pojedynczym plikiem `index.php`, minimalny PrestaShop wymaga wiele wiecej stron: Stron domow, stron produktu, strony konta uytkownika, stron koszyka, strony procesu zamówienia, itd. Budowanie motywu strony e-commerce oznacza o wiele bardziej skomplikowane zestawienie ze sob stron i szablonów.

To dlatego radzimy, aby rozpocz swój wasny motyw za pomoc fundamentów poonych przez domylny motyw. Kompletny i sprawdzony, domylny motyw PrestaShop zapewnia, e wszystkie niezbędne strony s ju na miejscu, pozostawiajc swobod przerobienia wywietlanej strony, korzystajc z wasnych obrazów, w celu zwikszenia jej wasnych skryptów.

Odkrywanie prawdy, opierajc si na wczeniejszych odkryciach: Kopiowanie domylnego motywu

Dublikowanie plików z domylnego motywu jest atwe, a nawet jest to moliwe za pomoc dwóch rónych sposobów.

Z Panelu administracyjnego

Panel administracyjny PrestaShop moe pomóc stworzy nowy katalog tematyczny na podstawie jakiegokolwiek innego zainstalowanego motywu, a to wszystko w kilka klikni:

1. Przejd do "Szablony" strona preferencji.
2. Kliknij przycisk "Dodaj nowy szablon" w prawym górnym rogu ekranu.
3. W oknie "Importuj szablon" które zostanie otwarte, przejd do sekcji "Utwórz nowy szablon" i kliknij przycisk "Tworzenie nowego szablonu".
4. W utworzonym formularzu wypenij róne pola:
 - **Nazwa szablonu.** Daj mu swój unikaln nazw - mona na przykad poprzedzi j nazw swojej firmy lub inicjaami. Upewnij si na stronie Addonsów, e aden inny szablon nie uywa tej nazwy, tym bardziej jeli zamierzasz sprzeda ten szablon w internecie.
 - **Podgląd obrazu w szablonie.** Poniewa nie masz jeszcze ostatecznego projektu do szablonu, mona to zrobi póniej
 - **Domylna lewa kolumna/Domylna prawa kolumna.** Czy planujesz mie na swoim szablonie boczny pasek tresi? Jeli tak to po której stronie? Sprawdź odpowiednie opcje.
 - **Ilo produktów na stronie.** Kolejne pole informacyjne które moesz edytowa póniej.

- **Nazwa katalogu szablonu.** Powinno być tej samej nazwy co nazwa szablonu, maymi literami spacje zastąpi mylnikami. Na przykład, "Mój Testowy Szablon" będzie się nazywa "mój-testowy-szablon" jako nazwa folderu.
 - **Kopiowanie brakujących plików z istniejącego tematu.** W tym miejscu należy wskazać temat, aby skopiować pliki. To jest bardzo ważne! Możesz wybrać domyślny temat, albo wszystkie inne dostępne z których chcesz zbudować swój temat.
 - **Responsywno.** Czy planujesz, aby twój projekt szablonu dostosowywał się do każdego rozmiaru ekranu? Jeśli tak to wczuj opcję na "Tak".
5. Kliknij przycisk "Zapisz".

PrestaShop utworzy folder szablonu i skopiuje wszystkie potrzebne pliki ze szablonu rodzimego, dzięki czemu można swobodnie eksperymentować z tymi plikami.

Z poziomu systemu operacyjnego/ serwera FTP

Oczywiście, można tworzyć kopie samodzielnie:

1. Przejdź do folderu `/themes` w instalacji PrestaShop (online lub na pulpicie)
2. Stwórz nowy folder dla swojego szablonu. Powinno to być ostateczna nazwa twojego szablonu, w jednym słowie maymi literami. Upewnij się czy na stronie Addons i inne szablon nie używa już tej nazwy, tym bardziej jeśli masz plan ewentualnej sprzedaży szablonu przez internet.
3. Skopiuj treść folderu tematycznego (dla 1.6 motywu domyślnego, `/default-bootstrap`) i wklej go w nowo utworzonym folderze.

To wszystko!

Czyszczenie

Zarówno domyślny motyw i twoja instalacja PrestaShop zawierają adunek treści i stylów, które niekoniecznie są przydatne do twojego szablonu. Na przykład wiele modułów jest zainstalowanych i aktywowanych domyślnie przez instalatora PrestaShop. Choć niektóre z nich są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania kompletnego sklepu, inne mogą być po prostu odfiltrowane na bok podczas budowania szablonu.

To jest twój obowiązek jako twórcy motywu zbudować szablon i style przynajmniej dla wszystkich modułów domyślnego PrestaShop (albo dostosować te domyślne) wraz z tymi dodatkowymi modułami, które mają wspierać twój szablon.

Chodzi o to, że motyw musi pochodzić z niestandardowych szablonów i plików CSS dla domyślnych modułów PrestaShop. Te pliki szablonów przechowywane są w podfolderze `/modules` w folderze tematycznym subfolder, natomiast style są w podfolderze `/css/modules`.

Na przykład, w domyślnym motywie, pliki do modułu Layered Navigation można znaleźć w następujących ścieżkach:

- Plik szablonu: `/themes/default-bootstrap/modules/blocklayered/blocklayered.tpl`
- Plik CSS: `/themes/default-bootstrap/css/modules/blocklayered/blocklayered.css`

Jak widać, jeśli chcemy zmienić moduły występujące na stronie głównej, przy jednoczesnym zachowaniu jego układu, trzeba tylko zmienić swój plik CSS i zostawić sam plik szablonu. Na przykład aby zmienić stylizację modułu Layered Navigation, należy umieścić swój dostosowany wersję w tym folderze: `/themes/YOUR_THEME/css/modules/blocklayered/blocklayered.css`. Wystarczy upewnić się, że korzysta się z tej samej ścieżki dostępu do oryginalnych plików modułu.

Niezbędne moduły

Niezbędne moduły szablonów to:

Nazwa modułu	Dlaczego jest niezbędny
blok koszyka	Wyświetla cały proces zamówienia i płatności.
blok moje konto	Wyświetla proces tworzenia użytkownika

Po prostu nie można sprzedać produktu, jeśli twój szablon nie obsługuje tych modułów.

Konieczne moduly

Są również moduly, które nie są konieczne do funkcjonowania sklepu, ale powinny być uwzględnione przy projektowaniu motywu. Należy starać się budować jak najlepiej swój szablon mając te moduly w pamięci.

Konieczne moduly szablonu to:

Nazwa modułu	Dlaczego jest niezbędny
blok kategorii	Wyświetla kategorie produktów
blok cms	Listy i wyświetlenia stron CMS (tj. Zasady i warunki, nota prawna itp.)
blok kontakt	Wyświetla informacje o Obsłudze Klienta
blok informacji kontaktowych	Wyświetla informacje o kontakcie do sklepu.
blok kontaktu w stopce	Wyświetla w stopce linki do stron konta użytkownika
blok wyszukiwania	Wyświetla wyszukiwarkę i jej wyniki
blok tagów	Wyświetla tagi produktów
produkty wyróżnione	Wyświetla produkty wyróżnione

Moduly które dobrze mieć

W końcu moduly, które nie są tak ważne jak reszta z nich, ale mogą przynieść dużo korzyści dla sklepu i pomóc klientom dowiedzieć się więcej o produktach i sklepie. Powinno się zaprojektować sklep z tymi aktywnymi modułami.

Moduly szablonu, które dobrze mieć to:

Nazwa modułu	Dlaczego jest niezbędny
blok najlepiej sprzedające	Wyświetla produkty, które najlepiej sprzedają
blok warstwowy	Wyświetla warstwowe filtry nawigacji
blok linków	Wyświetla dodatkowe linki niestandardowe
blok producentów	Lista i wyświetlenia producentów/marki z produktów sklepu
blok nowych produktów	Wyświetla najnowsze produkty
blok newslettera	Wyświetla formularz, w którym klienci mogą się zapisać do newslettera Twojego sklepu
blok kanałów rss	Wyświetla zawartość kanału RSS z innej strony
blok społecznościowy	Wyświetla informacje o stronach społecznościowych w Twoim sklepie
blok specjalny	Wyświetla bieżące rabaty
blok sklepu	Wyświetla link do znajdowanego sklepu
blok dostawcy	Listy i wyświetlenia dostawców sklepu

blok ostatnio przeglądane	Wymienia produkty, które klient ostatnio ogląda
blok listy życzeń	Wyświetla listę życzeń klienta
komentarz produktów	Wyświetla sekcję komentarza na każdej stronie produktu

Wszystkie te szablony modułów są włączone domylnie w domylnym folderze tematu `/modules`, ponieważ są one funkcjami strony czołowej, które są potrzebne do tego szablonu. Można bezpiecznie włączyć/odinstalować dowolny inny moduł na stronie panelu administracyjnego "Moduły". Dzięki temu można rozpocząć z czystym kontem.

i W pełni czysty stan byłby wtedy, kiedy wszystkie moduły zostałyby wyłączone i ponownie zainstalowane jeden po drugim, co pozwala na włączenie ich do swojego projektu podczas tworzenia szablonu. Jest to dobry sposób pracy, który pomaga ustalić, jaką treść zepsują układy strony, ale osiągnięcie celu trwa dłużej. Przechowując znany zestaw podstawowych modułów, pomaga to zbudować swój szablon szybciej, jednocześnie ma się pewność, że będzie to działało w większej konfiguracji.

Tworzenie treści

Twój temat będzie wyświetlał treści wzięte z bazy PrestaShop. Niezależnie czy planujecie zatrzymać szablon dla siebie, albo podzielić się nim, aby inni mogli z niego skorzystać, nie można po prostu rozpocząć projektowania bez zawartości, wraz z aktywacją niektórych kluczowych cech, które w każdym sklepie można używać ze sobą.

Dane demo instalowane z PrestaShop wystarczą do pomocy, ponieważ obejmują produkty, kategorie, sklepy itp. Poczwszy od więcej instalacji PrestaShop daje Tobie przewagę z zawartością demo, pusty sklep będzie wymagał, aby rozpocząć dodawanie zawartości (albo fałszywej lub prawdziwej) do sklepu, aby zobaczyć, jak twój szablon na to reaguje.

Projekt !

Teraz, gdy domylny motyw został przekształcony we własny folder, to jest czas, aby zbadać jego pliki: Szablony Smarty, zasady CSS, kody JavaScript, połączenie zaczepów i bloków treści... Wszystko można zmienić, a do Ciebie należy decyzja, jak chcesz to przerobić!

Pliki CSS

Możesz edytować styl tematu poprzez edycję plików CSS.

Plik `global.css` zawiera globalną strukturę i najważniejszą część projektowania szablonu.

Zazwyczaj jest jeden arkusz stylów na kontroler. Na przykład strona produktu ma plik `product.css`.

Jeśli używasz Sass/Compass, musisz najpierw edytować pliki SCSS, następnie zregenerować pliki CSS. Gdy arkusz stylów jest generowany z pliku SCSS, linia i plik SCSS są wymienione w pliku.

Sample code from product.css

```
/* line 6, ../sass/product.scss */
.primary_block {
  margin-bottom: 40px;
}
/* line 9, ../sass/product.scss */
```

```
.top-hr {
  background: #c4c4c4;
  height: 5px;
  margin: 2px 0 31px;
}
```

```
.primary_block {
  margin-bottom: 40px;
}
.top-hr{
  background: $top-line-color;
  height: 5px;
  margin: 2px 0 31px;
}
```

Obrazy

Obrazy które s uywane przez szablon (nie przez produkty) s przechowywane w folderze szablonu /img , natomiast obrazy które maj by uyte przez sklep s przechowywane w folderze głównym /img instalacji PrestaShop.

Ikony s szczególnym przypadkiem: PrestaShop 1.6 uywa FontAwesome jako zestaw ikon: <http://fontawesome.io/>. Jest to trzcionka wykonana z ikon, co daje wektorowe skalowanie ikon, które mona byskawicznie dostosowa.

Uywanie FontAwesome pozwala na:

- uycie pojedynczego pliku do wywietlania rónych ikon.
- cieszy si elastycznoci: Rozmiaru, koloru, cieni, i wszystkim tym co mona zrobi z moc CSS.
- doskonae renderowanie na wszystkich rozmiarach ekranów: PC, TV, Retina, itd.)

Pliki Szablonu

Pliki szablonu Smarty (.tpl) jest sposobem na odzielenie treci od sposobu w jaki tre jest prezentowana.

Szablon ma tylko kilka dynamicznych elementów (gdzie idzie zawarto). Uatwia to projektowanie i aktualizacje Twoich obydwu stron, za równo w odniesieniu do treci jak i jej prezentacji.

Template file for the HTTP 404 Error page

```
<div class="pagenotfound">
  <div class="img-404">
    
  </div>
  <h1>{ l s='This page is not available'}</h1>
  <p>
    { l s='We\'re sorry, but the Web address you\'ve entered is no longer available.'}
  </p>
  <h3>{ l s='To find a product, please type its name in the field below.'}</h3>
  <form action="{ $link->getPageLink('search')|escape:'html':'UTF-8'}" method="post" class="std">
    <fieldset>
      <div>
        <label for="search_query">{ l s='Search our product catalog:'}</label>
        <input id="search_query" name="search_query" type="text" class="form-control grey" />
        <button type="submit" name="Submit" value="OK" class="btn btn-default button button-small">
          <span>{ l s='Ok'}</span>
        </button>
      </div>
    </fieldset>
  </form>
  <div class="buttons">
    <a class="btn btn-default button button-medium" href="{ $base_dir }" title="{ l s='Home'}">
```

```

        <span><i class="icon-chevron-left left"></i>{l s='Home page'}</span>
    </a>
</div>
</div>

```

Silnik szablonu używa {...} do obsługi instrukcji. Pozostała część dokumentu jest wysyłana do przeglądarki

Możliwe jest użycie szablonu do generowania plików HTML, a także plików XML, plików tekstowych etc.

Pliki PDF

Pliki PDF są także generowane z szablonów Smarty (.tpl pliki). Główna różnica między tym jak pliki szablonów używane do generowania HTML, jest taka że szablony PDF nie pozwalają na zasoby zewnętrzne takie jak CSS. Dlatego należy użyć wewnętrznej stylizacji albo inline, aby zmienić styl twojej faktury, opóźnienia zamówienia, opóźnienia zwrotu, etc. Domyślna instalacja PrestaShop pochodzi z dwóch stylów szablonów: `delivery-slip.style-tab.tpl` i `invoice.style-tab.tpl`. Możesz je znaleźć w folderze `/pdf/`. Poniższa tabela pokazuje jak zakładki stylu są powiązane:

Szablon PDF	Zakładka stylu
Opóźnienia dostawy	<code>delivery-slip.style-tab.tpl</code>
Kolejno dostawy	<code>invoice.style-tab.tpl</code>
Zwroty zamówienia	<code>invoice.style-tab.tpl</code>
Faktura	<code>invoice.style-tab.tpl</code>
Opóźnienia zamówień	<code>invoice.style-tab.tpl</code>

Zauważ, że jeśli chcesz zastosować inny szablon stylu, trzeba będzie zastąpić odpowiedni PDF Class w katalogu `/classes/pdf/`.

Wewnętrzna zakładka w katalogach stylu może być stosowana tylko do głównych plików szablonów PDF, takich jak `invoice.tpl`, `delivery-slip.tpl`, etc. W celu ponownego użycia zmiennych w szablonach które są włączone w szablonach, można przypisać zmienne Smarty lub zastosować stylizację inline oddzielnie w każdym z tych plików.

Rozdrapaliśmy cię rzecz: Tworzenie wszystkich plików od zera

Oh naprawdę? Chcesz zrobić to ręcznie? To odważne, ale postaramy się pomóc

Po pierwsze, jest lista niezbędnych plików szablonów (First, here is the list of necessary template files (spoiler alert: istnieje z nich 60, Tak wszystkie są konieczne do różnych funkcji PrestaShop):

Nazwa pliku	Dlaczego jest niezbędny	Inne pliki szablonów używane przez ten szablon w domyślnym temacie
<code>404.tpl</code>	Wyświetla się kiedy plik nie może być znaleziony	
<code>address.tpl</code>	Umoliwia klientowi stworzyć nowy adres.	<ul style="list-style-type: none"> <code>errors.tpl</code>
<code>addresses.tpl</code>	Umoliwia klientowi oglądanie aktualnych adresów	
<code>authentication.tpl</code>	Umoliwia klientowi zalogować się do jego konta.	<ul style="list-style-type: none"> <code>order-steps.tpl</code> <code>errors.tpl</code>
<code>best-sales.tpl</code>	Wyświetla najlepiej sprzedające się produkty.	<ul style="list-style-type: none"> <code>product-sort.tpl</code>

		<ul style="list-style-type: none"> • nbr-product-page.tpl • product-compare.tpl • pagination.tpl • product-list.tpl
breadcrumb.tpl	Wyświetla ciek kategorii, do obecnego produktu/kategorii	<ul style="list-style-type: none"> • breadcrumb.tpl
category-cms-tree-branch.tpl	Biegnie przez kategorie CMS w celu ich wyświetlenia.	<ul style="list-style-type: none"> • category-cms-tree-branch.tpl
category-count.tpl	Wyświetla liczb produktów w kategorii	
category-tree-branch.tpl	Biegnie przez kategorie produktów w celu ich wyświetlenia.	<ul style="list-style-type: none"> • category-tree-branch.tpl
category.tpl	Wyświetla zawarto kategorii: widoku, obrazu, tekstu, porównywarki produktów itd.	<ul style="list-style-type: none"> • errors.tpl • scenes.tpl • category-count.tpl • product-sort.tpl • nbr-product-page.tpl • product-compare.tpl • pagination.tpl • product-list.tpl • product-compare.tpl
cms.tpl	Wyświetla zawarto strony CMS.	
contact-form.tpl	Wyświetla formularz kontaktowy klienta.	<ul style="list-style-type: none"> • errors.tpl
discount.tpl	Wyświetla list kuponów klienta	
errors.tpl	Wyświetla aktualny bd/bdy	
footer.tpl	Wyświetla stopkę	<ul style="list-style-type: none"> • global.tpl
global.tpl	Definiuje kilka zmiennych Smarty, i najbardziej znaczące z nich JavaScript	
guest-tracking.tpl	Wyświetla stron ledzenia dla klientów gości (interesantów bez konta)	<ul style="list-style-type: none"> • order-detail.tpl
header.tpl	Wyświetla nagówek: HTML doctype, linki do plików CSS, itd.	<ul style="list-style-type: none"> • breadcrumb.tpl
history.tpl	Wyświetla wszystkie swoje poprzednie zamówienia dla klienta	<ul style="list-style-type: none"> • errors.tpl
identity.tpl	Wyświetla i aktualizuje dane osobowe klienta	<ul style="list-style-type: none"> • errors.tpl
layout.tpl	Uruchamia główne paczki tematu: Nagówek, stopka, kolumny, aktualny szablon i edycje na ywo.	<ul style="list-style-type: none"> • header.tpl • footer.tpl
maintenance.tpl	Wyświetla specjalną stronę gdy sklep jest w konserwacji	
manufacturer-list.tpl	Wyświetla list wszystkich producentów	<ul style="list-style-type: none"> • errors.tpl • nbr-product-page.tpl • pagination.tpl
manufacturer.tpl	Wyświetla produkty od tego samego producenta.	<ul style="list-style-type: none"> • errors.tpl • product-sort.tpl

		<ul style="list-style-type: none"> • nbr-product-page.tpl • product-compare.tpl • pagination.tpl • product-list.tpl
my-account.tpl	Wyświetla stron konta klienta	
nbr-product-page.tpl	Wyświetla liczb produktów na bieżącej stron	
new-products.tpl	Displays a block with the new products.	<ul style="list-style-type: none"> • product-sort.tpl • nbr-product-page.tpl • product-compare.tpl • pagination.tpl • product-compare.tpl • pagination.tpl
order-address-multishipping-products.tpl	Wyświetla adresy dostarczenia produktów w sytuacji multishippingu	<ul style="list-style-type: none"> • order-address-product-line.tpl
order-address-multishipping.tpl		<ul style="list-style-type: none"> • order-steps.tpl • errors.tpl • order-address-multishipping-products.tpl
order-address-product-line.tpl		
order-address.tpl		<ul style="list-style-type: none"> • order-steps.tpl • errors.tpl
order-carrier.tpl		<ul style="list-style-type: none"> • order-steps.tpl • errors.tpl
order-confirmation.tpl		<ul style="list-style-type: none"> • errors.tpl • order-steps.tpl
order-detail.tpl		
order-follow.tpl		
order-opc-new-account.tpl		
order-opc.tpl		<ul style="list-style-type: none"> • shopping-cart.tpl • order-address.tpl • order-opc-new-account.tpl • order-carrier.tpl • order-payment.tpl • errors.tpl
order-payment.tpl		<ul style="list-style-type: none"> • errors.tpl • order-steps.tpl • shopping-cart-product-line.tpl
order-return.tpl		<ul style="list-style-type: none"> • errors.tpl
order-slip.tpl		
order-steps.tpl		
pagination.tpl		
password.tpl		<ul style="list-style-type: none"> • errors.tpl

prices-drop.tpl		<ul style="list-style-type: none"> • product-sort.tpl • nbr-product-page.tpl • product-compare.tpl • pagination.tpl • product-list.tpl • product-compare.tpl • pagination.tpl
product-compare.tpl		
product-list-colors.tpl		
product-list.tpl		
product-sort.tpl		
product.tpl		<ul style="list-style-type: none"> • errors.tpl • product-list.tpl
products-comparison.tpl		
restricted-country.tpl		
scenes.tpl		
search.tpl		<ul style="list-style-type: none"> • errors.tpl • product-sort.tpl • nbr-product-page.tpl • product-compare.tpl • pagination.tpl • product-list.tpl
shopping-cart-product-line.tpl		
shopping-cart.tpl		<ul style="list-style-type: none"> • order-steps.tpl • errors.tpl • shopping-cart-product-line.tpl
sitemap.tpl		<ul style="list-style-type: none"> • category-tree-branch.tpl • category-cms-tree-branch.tpl
stores.tpl		
store_infos.tpl		
supplier-list.tpl		
supplier.tpl	Umoliwia wywietlanie produktow za dostawc	<ul style="list-style-type: none"> • errors.tpl • product-sort.tpl • nbr-product-page.tpl • product-compare.tpl • pagination.tpl • product-list.tpl