Testowanie szablonu HTML + CSS

Wyobrażamy sobie, że testujemy szablon https://demo.templatesjungle.com/waggy/

Najpierw musimy wskazać najważniejsze funkcjonalności jakie ma on mieć na danej podstronie oraz określamy co ma się tam znaleźć (oczekiwana zawartość). Następnie po prostu sprawdzamy, czy tak jest. Osobnym zagadnieniem jest z kolei ocena responswyności (po prostu oglądamy szablon na różnych urządzeniach, choćby w emulatorze Google Chrome czy Firefox) i oceniamy czy niezależnie od urządzenia szablon spełnia swoją rolę. Jest to dość uproszczone testowanie manualne (https://qualityisland.pl/testowanie-manualne-vstestowanie-automatyczne/).

W dokumentacji raczej proszę tylko wymienić same scenariusze testowe z informacją że zostały wykonane i wszystko było poprawnie. Ocenę RWD też proszę sprowadzić do opisu, że testowano szablon dla różnych urządzeń w emulatorze (można dać z 1-2 screeny poglądowo) i nie znaleziono błędów.

Poniższe przykłady są rozbudowane, żeby pokazać Państwu dokładnie ideę o co tutaj chodzi, nie oczekuje aż tak rozbudowanych analiz w dokumentacji.

W scenariuszach testowych wystarczy sam tekst.

Poniżej pokazano przykłady:

- 1. Scenariusze testowe:
 - 1.1. Strona główna:
 - Po kliknięciu na ikonę koszyka rozwija się stosowne menu boczne
 - Menu boczne można zamknąć
 - Linki nawigacyjne w sliderze działają i zmieniają bieżącą kartę na inną
 - Po kliknięciu w produkt pojawia się jego podgląd
 - W pasku nawigacyjnym znajdują się wszystkie oczekiwane linki i informacje
 - Na stronie wyświetlają się wszystkie oczekiwane kategorie
 - Po kliknięciu w tabs w kategorii:
 Widać że produkty zmieniają się (przy okazji pojawia się animacja)

Pet Foodies



- Po kliknięciu w post w blogu zostajemy przeniesieni na odpowiednią podstronę i widzimy tam treść tego bloga
- W stopce pojawiają się wszystkie oczekiwane linki, ułożone wg założonego układu treści

1.2. Podstrona FAQ:

Wszystkie zakładki zwijają się/rozwijają

Frequently Asked Questions

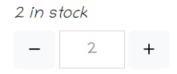
Malesuada nunc vel risus commodo viverra. Viverra accumsan in nisl nisi. Pretium nibh ipsum consequat nisl vel pretium. Tortor dignissim convallis aenean et tortor at risus viverra adipiscing.



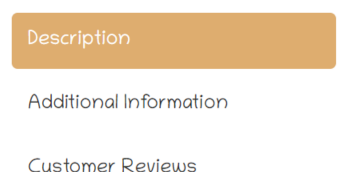
Formularz kontaktowy pojawia się po prawej stronie

1.3. Podgląd produktu:

- Po kliknięciu na mniejsze zdjęcie, pojawia się ono jako główne
- Przyciski zwiększają/zmniejszają wartość



Po kliknięciu w:
 Następuje zmiana zawartości po prawo



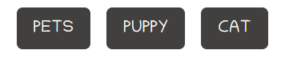
1.4. Na podstronie https://demo.templatesjungle.com/waggy/single-post.html:

- Pojawia się tytuł i główne zdjęcie
- Główna myśl artykułu jest odpowiednio wyróżniona:

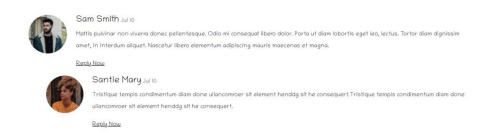
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Consectetur facilisis vivamus massa magna. Blandit mauris libero condimentum commodo morbi consectetur socii convallis sit. Magna diam amet justo sed vel dolor et volutpat integer. laculis sit sapien hac odio elementum egestas neque. Adipiscing purus euismod orci sem amet, et. Turpis erat ornare nisi laoreet est euismod.

Sit suscipit tortor turpis sed fringilla lectus facilisis amet. Ipsum, amet dolor curabitur non aliquet orci urna volutpat. Id aliquam neque, ut vivamus sit imperdiet enim, lacus, vel Morbi arcu amet, nulla fermentum vitae mattis arcu mi convallis. Urna in sollicitudin in vestibulum erat. Turpis faucibus auque ipsum, at aliquam. Cras sagittis tellus nunc integer

Artukuł posiada tagi:



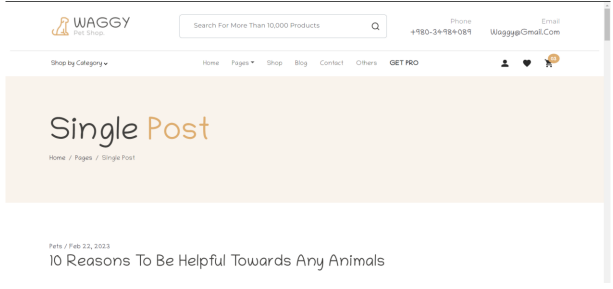
- Pojawia się sekcja komentarzy
- Jeżeli istnieją już jakieś komentarze to odpowiedź jest lekko wcięta względem oryginału:



Testowanie responywności ogólnie polega na tym, że sprwadzamy czy content układa się zarówno desktopowo, jak i mobilnie zgodnie z założeniami, nic nie jest np. ucięte, w tym napisy na przyciskach, inputach, etykiety itd. Oceniamy też ergonomię układu treści.

Przykładowo:

1. Desktop



Nic nie jest obcięte/wszystko jest estetycznie. Tooltip nad koszykiem również jest poprawnie ułożony.

"Sit suscipit tortor turpis sed fringilla lectus facilisis amet. Ipsum, amet dolor curabitur non aliquet orci urna volutpat. Id aliquam neque, ut vivamus sit imperdiet enim, lacus, vel.

Consectetur Facilisis Vivamus

- Blandit mauris libero condimentum commodo sociis convallis sit.
- Magna diam amet justo sed vel dolor et volutpat integer.
- · Laculis sit sapien hac odio elementum egestas neque.
- Blandit mauris libera condimentum commodo sociis convollis sit
- · Magna diam amet justo sed vel dolor et volutpat integer.
- Laculis sit sapien hac odio elementum egestas neque.



Morbi arcu amet, nulla fermentum vitae mattis arcu mi convallis. Urna in sollicitudin in vestibulum erat. Turpis faucibus augue ipsum, at aliquam. Cras sagittis tellus nunc integer vitae neque bibendum eget. Tempus malesuada et pellentesque maecenas. Sociis portitior elit tincidunt tellus sit ornare. Purus ut ipsum, enim lacus. Praesent imperdiet vitae eu, eu tincidunt nunc integer sit.

Lista może tutaj sąsiadować z obrazkiem w jednym wierszu.

3 Comments



Sam Smith Jul 10

Mattis pulvinar non viverra donec pellentesque. Odio mi consequat libero dolor. Porta ut diam lobortis eget leo, lectus. Tortor diam dignissim amet, in interdum aliquet. Nascetur libero elementum adipiscing mauris maecenas et magna.

Reply Now



Santie Mary Jul 10

Tristique tempis condimentum diam done ullancomroer sit element henddg sit he consequert. Tristique tempis condimentum diam done ullancomroer sit element henddg sit he consequert.

Reply Now

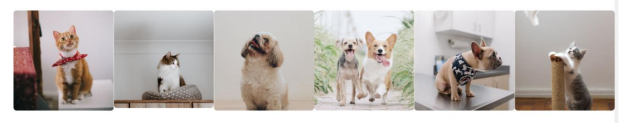


Analisa Nora Jul 10

Tristique tempis condimentum diam done ullancomroer sit element henddg sit he consequert. Tristique tempis condimentum diam done ullancomroer sit element henddg sit he consequert.

Reply Now

Komentarze korzystają tutaj z szerokości ekranu



Te zdjęcia desktopowo są akceptowalne, choć może lepiej wyglądałyby z odstępem (gap) i marginesami po lewo i prawo?



Quick Links

About us
Offer
Services
Conatct Us

Help Center

FAQs

Payment
Returns & Refunds
Checkout

Delivery Information

Our Newsletter

Subscribe to our newsletter to get updates about our grand offers.

Enter Your Email Here

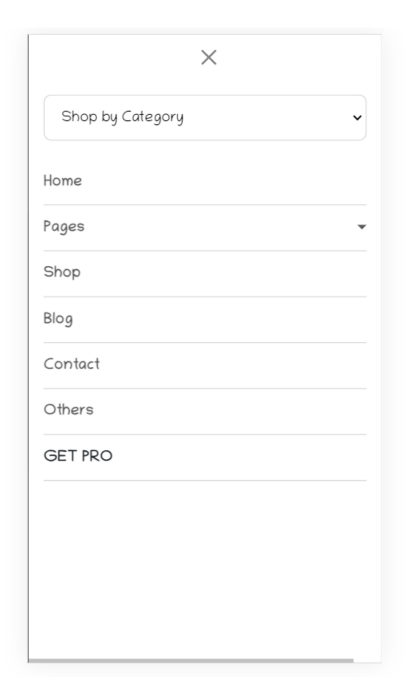


Stopka wygląda dobrze, linki są podzielone na kategorie, mamy optymalne odstępy, wszystko jest przejrzyste i ułożone sensownie, wykorzystując w pełni możliwości szerszego ekranu.

2. Mobilnie



Mobilnie menu zwija się.



Linki menu są dostępne w tej postaci.

Consectetur Facilisis Vivamus

- Blandit mauris libero condimentum commodo sociis convallis sit.
- Magna diam amet justo sed vel dolor et volutpat integer.
- Laculis sit sapien hac odio elementum egestas neque.
- Blandit mauris libero condimentum commodo sociis convallis sit.
- Magna diam amet justo sed vel dolor et volutpat integer.
- Laculis sit sapien hac odio elementum egestas neque.



Tutaj widzimy adaptację do układu jednokolumnowego.

3 Comments



Sam Smith Jul 10

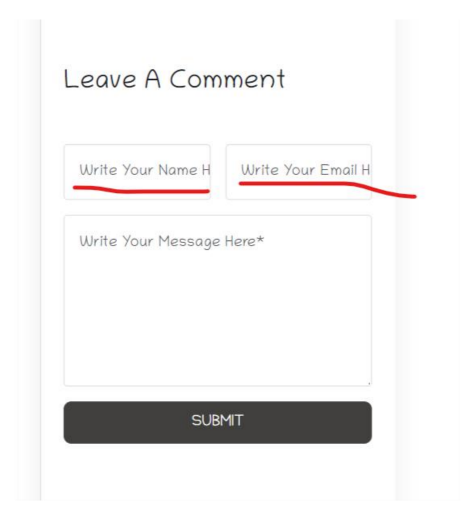
Mattis pulvinar non viverra donec
pellentesque. Odio mi consequat libero
dolor. Porta ut diam lobortis eget leo,
lectus. Tortor diam dignissim amet, in
interdum aliquet. Nascetur libero
elementum adipiscing mauris maecenas et
magna.

Reply Now

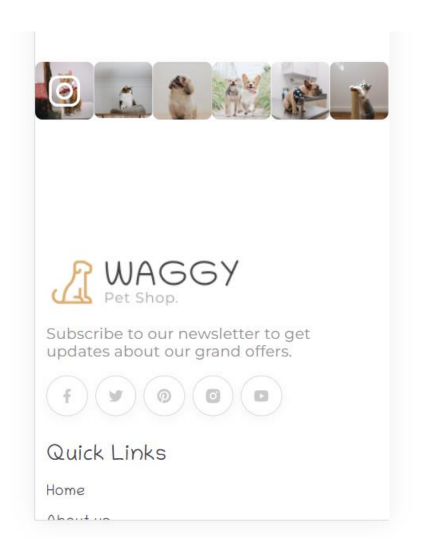


Santie Maru 1010

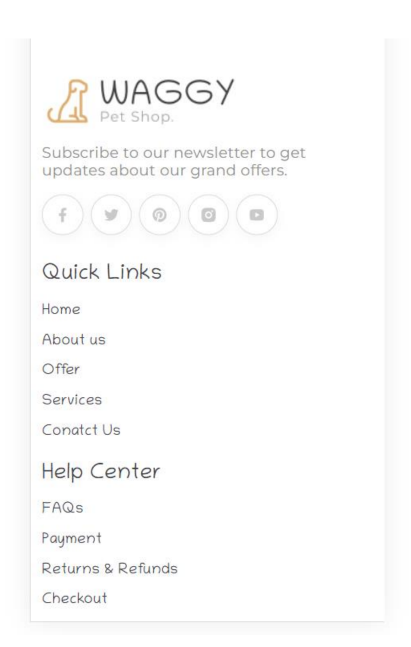
Komentarze są ogólnie podobne jak desktopowo, ale kontener na tekst jest zauważalnie węższy.



Tutaj znaleziono lekki błąd (obcięcie podpowiedzi)!



Zdjęcia powyżej są dość małe w widoku mobilnym (może lepiej ułożyć je np. jako siatkę 2x3?)



Stopka adoptuje się do układu mobilnego.