Warsztat - HTMLiCSS

v3.1



Plan

- Wskazówki ogólne
- Wskazówki szczegółowe: od czego zacząć?



Wskazówki do projektu Sit on Chair



Który projekt mam zrobić?

Warsztat Sit On Chair jest obowiązkowy. Wzoruj się na pliku warsztat1. jpg.

Nie musisz robić podstron do tego projektu, wystarczy strona główna (ta którą widać w pliku jpg).

Strona główna powinna być odzwierciedlona przez Ciebie w HTML i CSS 1:1, powinna wyglądać tak samo jak projekt.



Jednostki

Używamy pixeli do ustawiania szerokości, odstępów i innych wielkości w projekcie (Ewentualnie em, rem). Tylko elementy rozciągnięte na całą szerokość strony powinny mieć ustawiony width: 100%;.

(Nie martwimy się, że strona będzie się źle wyświetlała na urządzeniach z mniejszą szerokością ekranu, tym zajmiemy się później, przy okazji omawiania RWD)



Układ

 Pamiętamy o korzystaniu z kontenera, który będzie odpowiadał za wyśrodkowanie strony np. main_width, wewnątrz elementów rozciągniętych na 100% szerokości okna.





Czcionka

Czcionka użyta w projekcie to **Raleway**. Możemy ją ściągnąć ze strony http://www.fontsquirrel.com/fonts/raleway.

Pamiętamy o wygenerowaniu różnych typów czczionki.



Szczegóły

Pamiętamy, aby zadbać o każdy szczegół:

- 1. czcionki (w niektórych miejscach jest pogrubiona w innych normalna
- 2. rozmiary (sprawdźmy rozmiary elementów, przed ich ustawianiem)
- 3. kolory
- 4. interlinia (line-height) (pamiętamy o interlinii)
- 5. odstępy pomiędzy elementami

Wszystko powinno jak najlepiej odwzorowywać projekt.



Pamiętamy o ...

- korzystaniu z tagów HTML5 (<header>, <nav>, <section>, <footer> itp.)
- pracowaniu na repozytorium, a nie lokalnym projekcie. Po zakończeniu jednej części np. headera, robimy commit do swojego repozytorium w git i push
- > że wykładowca, który prowadzi z nami warsztat, zawsze nam chętnie pomoże i doradzi. Chociaż umiemy korzystać z dobrodziejstw internetu np. ze **Stackoverflow**. Jest tam wiele przydatnych informacji, a umiejętność korzystania z nich na pewno zaowocuje w przyszłości.







Przygotowanie wstępne

- Upewnij się, że stworzyłeś repozytorium według wytycznych zawartych w pliku "Jak przygotować konto na githubie"
- Zanim na dobre zasiądziecie do pisania kodu, spróbujcie sobie schematycznie opisać i naszkicować projekt – jest to bardzo pomocne w logicznym rozplanowaniu jego struktury. Warto przy tym zbadać z ilu sekcji głównych składa się strona i jakie cechy wspólne można wyodrębnić. Przykładowo, w omawianym projekcie możemy wyróżnić poszczególne sekcje, które opiszemy przy pomocy tagów HTML5:
- <header></header> nagłówek strony, czarny pasek z logo i menu
- <section></section> sekcja z fotelem i opisem
- > <section></section> sekcja ze zdjęciami foteli
- > <section></section> sekcja z cennikiem
- <section></section> sekcja z formularzem
- <footer></footer> stopka strony, ponieważ ma takie samo tło jak sekcja wyżej, nie odcina się od niej w widoczny sposób, stanowi jednak odrębną część strony



Opis sekcji

Spróbujmy wypisać najbardziej ogólne cechy każdej sekcji

- Kolor każda sekcja ma swój kolor
- Szerokośc wszystkie sekcje są rozciągnięte na całą szerokość strony
- Paddingi każdej sekcji można przypisać marginesy wewnętrzne u góry i u dołu
- Zawartość sekcji zawartość każdej sekcji jest wyśrodkowana względem szerokości całej sekcji i posiada takie same paddingi z lewej i z prawej strony

Podsumowanie:

Pierwsze trzy punkty mówią nam jakie właściwości CSS powinniśmy przypisać każdej sekcji. Ostatni punkt informuje nas, że strona ma ustaloną szerokość i potrzebny jest **div**, który będzie odpowiedzialny za **wyśrodkowanie każdej sekcji**.



Kontener wyśrodkowujący

W każdej sekcji potrzebny jest div, który przy pomocy przypisanych mu właściwości w CSS, będzie trzymał zawartość strony na środku względem całej szerokości sekcji. Dodaj mu klasę, której nazwa będzie adekwatna do spełnianej funkcji, np. "wrapper", "container", "main-width" itp. Właściwości, które powinna zawierać, to:

- max-width pozwoli zdefiniować maksymalną szerokość strony
- margin: 0 auto wyśrodkuje zawartość strony
- padding-left i padding-right o takiej samej wartości – zachowa margines wewnętrzny z lewej i prawej strony, aby treść strony nie stykała się z krawędzią okna przeglądarki



Struktura sekcji

Przypatrz się z jakich elementów głównych składa się każda z wydzielonych przez nas sekcji. Np.:

- Header logo SIT ON CHAIR oraz nawigacja
- Sekcja z cennikiem tytuł sekcji z podkreśleniem oraz trzy takie same elementy z treścią oferty
- Sekcja z formularzem tytuł sekcji z podkreśleniem oraz formularz

itd.

Następnie zwróć uwagę jak **elementy główne** są ustawione względem siebie (czy są obok siebie, pod sobą, po przeciwległych stronach okna)

Zastanów się jakie właściwości odpowiedzialne za rozmieszczenie elementów na stronie (display, float), powinieneś przypisać divom w których umieścisz elementy główne.



Elementy główne

Z całą pewnością nie każdy z elementów głównych potrzebuje swojego osobistego diva w którym będzie umieszczony jak w pudełku, jednak znacznie ułatwia to odpowiednie rozlokowanie elementów na stronie i określenie relacji między nimi. Zwłaszcza na początku pomoże Ci to zrozumieć strukturę projektu nad którym pracujesz.

Spróbuj teraz określić elementy składowe elementów głównych oraz ubrać je w odpowiednie tagi, np.:

- Logo SIT ON CHAIR składa się tylko z tegoż napisu (np. lub)
- Nawigacja składa się tylko z listy nieuporządkowanej (ul>)
- Tytuł sekcji składa się z napisu (np. lub) oraz poziomej kreski (before lub after dla napisu lub)

itd.

Tak opisany projekt z pewnością będzie łatwiej przełożyć na kod.



Warto pamiętać

- Jednemu elementowi możesz przypisać wiele klas.
- Nie nadużywaj id!!!
- > Elementy klikalne powinny mieć hover lub cursor: pointer.
- Staraj się tworzyć klasy, które będziesz mógł wykorzystać wielokrotnie, dostrzegaj właściwości, które się powtarzają – jeśli każda z twoich sekcji ma taki sam padding górny i dolny, nadaj im wspólną klasę.
- Nazwy klas powinny być angielskie i ich znaczenie powinno się odnosić do funkcji jaką pełnią a nie do styli jakie są w niej zdefiniowane.
- Trzymaj się zasady "od ogółu do szczegółu" zacznij od najbardziej ogólnej struktury, pozycjonuj divy pudełka względem całej strony by potem przejść do układu elementów w samym divie to znacznie ułatwia pracę.

