

Moje Kursy

Career Lab Front End

sygnatura: WAR_CFE_D_06

JavaScript Developer: React

sygnatura: WRO_FER_S_24

0. Prework

1. Zaawansowany HTML i CSS

2. Sass i RWD

Praca samodzielna - Podstawy NodeJS i npm

Dzień 1 - Konfiguracja środowiska i Sass

Dzień 1 - Praca domowa

Dzień 2 - Sass i RWD

Dzień 2 - Praca domowa

Dzień 3 - RWD

Dzień 3 - Praca domowa

Dzień 4 - RWD i Animacje

Dzień 4 - Praca domowa

Dzień 5 - Warsztat

- Omówienie

- Rozwiązanie

Egzamin próbny

Egzamin próbny - rozwiązanie

3. Praca własna 1

4. JavaScript

5. ES6 i React Podstawy

6. Praca własna 2

7. React

Scrum Lab Front End

sygnatura: WRO_SFE_S_33

Kursy > WRO_FER_S_24 > Nauka > Sass i RWD > Dzień 5 - Warsztat > Rozwiązanie > Style bazowe

Artykuł

Style bazowe

Idź w górę

Poprzedni

Następny

scss/elements/_base.scss

Plik `_base.scss` będzie odpowiadał ze wszystkie bazowe style naszego projektu:

- `box-sizing`
- font dla `body`
- linki
- `container`
- itp.

Przekopiujemy do niego więc do niego style z pliku `css/style.css` od `*` do stylowania `.logo`. Po przekopiovaniu, zmieimy nawiązania do zmiennych z tych znanych z CSS3 na te które zadeklarowaliśmy w odpowiednim pliku.

```
1 * {
2   box-sizing: border-box;
3 }
4
5 body {
6   font-family: $font-open-sans;
7 }
8
9 a {
10  text-decoration: none;
11 }
12
13 h2 {
14   font-family: $font-raleway;
15   font-size: 2.25rem;
16 }
17
18 .container {
19   width: 1352px;
20   margin: 0 auto;
21 }
22
23
24 .logo {
25   font-family: $font-raleway;
26   font-size: 2rem;
27   font-weight: 300;
28   color: $color-primary;
29 }
```

Kopiuuj

Responsywność kontenera

Jednak w naszym projekcie pojawia się informacja, że kontener (`.container`) ma być responsywny kiedy szerokość ekranu spadnie poniżej `1352px` (otrzyma szerokość `100%`) a także powinien dostać `padding` boczny o wartości `15px`. Stwórzmy zatem na początku `mixin` w którym zawrzemy odpowiednią regułę `@media`.

Nasz pierwszy `mixin` nazwiemy `notebook`. Reguła `@media` będzie określona jako `(max-width: 1352px)`. Pamiętajmy również o regule `@content` dzięki której będziemy mogli wstawiać swoje bloki właściwości CSS w środek reguły `@media`.

scss/settings/_mixins.scss

```
1 @mixin notebook {
2   @media (max-width: 1352px) {
3     @content;
4   }
5 }
```

Kopiuuj

scss/elements/_base.scss

Wróćmy do pliku `_base.scss`. Chcemy teraz użyć `mixin` którego stworzyliśmy i nadać odpowiednie style klasie `container`. Robimy to za pomocą reguły `@include` wewnątrz deklaracji klasy `container`.

```
1 .container {
2   width: 1352px;
3   margin: 0 auto;
4
5   @include notebook {
6     width: 100%;
7     padding: 0 15px;
8   }
9 }
```

Kopiuuj

Dzięki temu nasz kontener będzie miał `100%` szerokości i odpowiedni `padding` aż do szerokości `1352px` ekranu.

Jak oceniasz artykuł ?

