17.12.2020 CodersLab

Coders Lab







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

Style bazowe

Career Lab Front End sygnatura: WAR_CFE_D_06 JavaScript Developer: React 0. Prework 1. Zaawansowany HTML i CSS 2. Sass i RWD Praca samodzielna - Podstawy NodeJS i 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

6. Praca własna 2

Scrum Lab Front End

7. React

sygnatura: WRO_SFE_S_33

5. ES6 i React Podstawy

Idź w góre Poprzedni

scss/elements/_base.scss

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

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

Przekopiujmy do niego więc do niego style z pliku css/style.css od * do stylowania .logo . Po przekopiowaniu, zmieńmy nawiązania do zmiennych z tych znanych z CSS3 na te które zdeklarowaliśmy w odpowiednim pliku.

```
(Kopiuj
      box-sizing: border-box;
    body {
     font-family: $font-open-sans;
10
      text-decoration: none;
11
   }
12
13
      font-family: $font-raleway;
15
      font-size: 2.25rem;
16
   }
17
18
    .container {
19
      width: 1352px;
20
      margin: 0 auto;
21
22
23
24
25
      font-family: $font-raleway;
      font-size: 2rem;
27
      font-weight: 300;
28
      color: $color-primary;
29 }
```

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)** . Pamiętamy również o regule @content dzięki której będziemy mogli wstawiać swoje bloki właściwości CSS w środek reguły @media.

scss/settings/_mixins.scss

```
(Kopiuj)
@mixin notebook {
  @media (max-width: 1352px) {
    @content;
```

scss/elements/_base.scss

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

```
( Kopiuj
.container {
 width: 1352px;
 margin: 0 auto;
 @include notebook {
   width: 100%;
   padding: 0 15px;
```

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

Jak oceniasz artykuł?



