17.12.2020 CodersLab

Coders Lab

Career Lab Front End

Kursy > WRO_FER_S_24 > Nauka > Sass i RWD > Egzamin próbny - rozwiązanie > Egzamin próbny - rozwiązanie > Zadanie 5

(U) Jarosław Krynicki

U Wyloguj

EN/PL

■ Artykuł

Zadanie 5



JavaScript Developer: React

sygnatura: WRO_FER_S_24

0. Prework

Moje Kursy

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
- Egzamin próbny
- Egzamin próbny rozwiązanie

- 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

```
Idź w góre Poprzedni Nastepny 🔊
```

Sekcja **task-05** miała dostać wysokość o wartości **100vh** :

```
1 .task-05 {
2 height: 100vh;
3 }
```

Obrazek który znajduje się w środku ma zachowywać zawsze swoje odpowiednie proporcje niezależnie od szerokości ekranu. Dlatego ustawiamy mu takie style wewnątrz selektora . task-05:

```
img {
    width: 100%;
    height: auto;
}
```

Dzięki temu w widoku mobilnym obrazek będzie zajmował 100% szerokości.

Między 768px a 1024px obrazek miał pojawić się w prawym górnym rogu i mieć 200px szerokości. Aby to wykonać należało użyć reguły @media wraz z połączeniem dwóch warunków (min-width) i (max-width). W tej regule która powinna być zawarta w selektorze .task-05 należało ustawić display: flex.

Jednak wtedy obrazek zaczyna się źle skalować i nie jest w odpowiednim miejscu. Dzieje się tak ponieważ właściwość **align-items** domyślnie ma wartość **strech** przez co nasz obrazek chce być jak najmocniej rozciągnięty w pionie. Wystarczy, że ustawimy wartość **flex-start** i już wszystko wraca do normy.

Aby obrazek był w prawym rogu, dodajemy właściwość **justify-content: flex-end** .

```
@media (min-width: 768px) and (max-width: 1024px) {
    display: flex;
    justify-content: flex-end;
    align-items: flex-start;

img {
    width: 200px;
    }
}
```

Powyżej 1024px obrazek ma być wycentrowany i mieć 600px szerokości, dlatego dodajemy kolejną regułę @media a w niej:

```
demedia (min-width: 1025px) {
    display: flex;
    justify-content: center;
    align-items: center;

img {
    width: 600px;
    }
}
```

Pełne rozwiazanie

```
Kopiuj
    .task-05 {
2
      height: 100vh;
3
      img {
        width: 100%;
        height: auto;
8
9
      @media (min-width: 768px) and (max-width: 1024px) {
10
        display: flex;
        justify-content: flex-end;
11
12
        align-items: flex-start;
13
14
        img {
15
          width: 200px;
16
17
18
19
      @media (min-width: 1025px) {
20
        display: flex;
21
        justify-content: center;
22
        align-items: center;
23
24
        img {
25
          width: 600px;
26
27
     }
28
```

Jak oceniasz artykuł?



