17.12.2020 CodersLab



Jarosław Krynicki

EN/PL



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

• 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 > Konfiguracja Artykuł

## Konfiguracja

Nastepny ldź w góre Poprzedni

Abyśmy mogli pracować w naszym projekcie z Sassem, musimy zadbać o prawidłowe środowisko. Posłużmy się tutaj plikami konfiguracyjnymi których używaliśmy podczas zajęć na tym module.

## Zależności

Przekopiuj pliki: package.json a także gulpfile.js do głównego katalogu projektu BestShop, który wykonywaliśmy na poprzednim module.

Następnie wejdź do tego katalogu poprzez terminal / konsolę i wpisz komendę:

1 npm install



Biblioteka | npm | "wejdzie" do pliku | package.json |, odczyta z niego wszystkie potrzebne zależności i je zainstaluje.

## Plik gulpfile.js

Musimy również zmienić konfigurację pliku gulpfile.js. Z uwagi na to, że pracujemy nad tym projektem w jego głównym folderze, zmienna entryPath powinna mieć wartość kropki ( . ):

const entryPath = ".";



## Plik index.html

w Pliku **index.html** musimy zmienić dwie rzeczy:

- usunąć | head | nawiązanie do pliku | reset.css | będziemy importować reset bezpośrednio w
- zmienić nazwę naszych styli w **head** z **style.css** na **main.css** (plik o takiej nazwie zostanie stworzony przez Sass)

Konfiguracja środowiska jest gotowa!

Jak oceniasz artykuł?



