

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 > Konfiguracja

Artykuł

Konfiguracja

Idź w górę

Poprzedni

Następny

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
```

Kopiuuj

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** (`.`):

```
1| const entryPath = ".";
```

Kopiuuj

Plik index.html

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

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

Konfiguracja środowiska jest gotowa!

Jak oceniasz artykuł ?

