

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 > Omówienie > Wstęp

Artykuł

Wstęp

Idź w górę

Poprzedni

Następny

Wstęp do warsztatu BestShop - Sass i RWD

Jak już wiesz, celem dzisiejszego warsztatu jest dodanie responsywności do projektu BestShop a także skonfigurowanie go do współpracy z Gulp i Sass.

BestShop

Sell More!

Open shop on our platform and increase your sales

Open your shop

Projekt razem z widokami mobilnymi znajdziesz tutaj: <https://xd.adobe.com/view/31804ad0-5f57-46e0-6edf-a5f54c37078a-47b1/grid>.

Czego nauczysz się podczas tego warsztatu?

Jest to bardzo realny przykład sytuacji w której możesz się znaleźć w swojej przyszłej pracy jako programista Front-End.

Projekt mobilny strony BestShop używa bardzo dużo rzeczy których nauczyliśmy się podczas tego modułu:


konfiguracja środowiska dla Sass,


podział projektu na mniejsze pliki,

wydzielenie zmiennych, `mixinów` i `placeholderów`

zastosowanie reguł `@media`

Jak oceniasz artykuł ?





https://lms.coderslab.pl/course/WRO\_FER\_S\_24/Learning/Sass i RWD/c7c5039f-6031-4c5c-b26c-86e7aa460f33/6221febf-9954-4d9f-9241-c156d03c5231/eb4f440e-0403-4f3b-a5f6-1e7cee3d... 1/1