16.12.2020 CodersLab

Coders Lab

U Jarosław Krynicki

EN/PL

U Wyloguj

Career Lab Front End sygnatura: WAR_CFE_D_06

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 \wedge

Wstęp do dnia

- Gulp

- Podstawy

- Zagnieżdżanie

- Partials i importowanie

- Mixins

- Podsumowanie dnia

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

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 1 - Konfiguracja środowiska i Sass > Wstęp do dnia > Wstęp do dnia

Artykuł

Wstęp do dnia

Idź w góre Poprzedni 🔇 Nastepny

Dzisiejsze zajęcia

Podczas dzisiejszych zajęć nauczysz się:

- 1. Konfigurować środowisko do pracy z Sass
- 2. Czym jest Sass i podstawy składni
- 3. W jaki sposób zagnieżdżać selektory
- 4. Dlaczego warto dzielić projekt na mniejsze pliki i jak to robić
- 5. Jak tworzyć powtarzalne struktury właściwości CSS dzięki @mixin

Jak oceniasz artykuł?



