17.12.2020 CodersLab



Jarosław Krynicki

EN/PL

U Wyloguj

Moje Kursy

Career Lab Front End sygnatura: WAR_CFE_D_06

JavaScript Developer: React

- 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
 - Wstęp do dnia
 - Dziedziczenie
 - Listy i mapy
 - Logika
 - Funkcje
 - Wstęp i jednostki
 - Podsumowanie dnia
 - 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 2 - Sass i RWD > Wstęp do dnia > Wstęp do dnia Artykuł

Wstęp do dnia

ldź w góre Nastepny

Praca domowa Q&A

Pytania i odpowiedzi związane z pracą domową z dnia poprzedniego (max. 15 minut).

Dzisiejsze zajęcia

Podczas dzisiejszych zajęć nauczysz się:

- 1. Do czego służy metoda @extend a także czym jest | placeholder | w Sass
- 2. Jak definiować i korzystać z list i map
- 3. W jaki sposób tworzyć instrukcje warunkowe i pętle
- 4. Czym jest funkcja w Sass, jak ją definiować a także jak z niej skorzystać
- 5. Jakie mamy wbudowane funkcje i do czego służą

Jak oceniasz artykuł?



