16.12.2020 CodersLab

Coders Lab

Career Lab Front End





**ம** Wyloguj

Moje Kursy > WRO\_FER\_S\_24 > Nauka > Sass i RWD > Dzień 1 - Konfiguracja środowiska i Sass > Gulp > Pełna konfiguracja

## Pełna konfiguracja

JavaScript Developer: React
sygnatura: WRO\_FER\_S\_24

0. Prework

1. Zaawansowany HTML i CSS

2. Sass i RWDPraca samodzielna - Podstawy NodeJS i

• Dzień 1 - Konfiguracja środowiska i Sass ∧

- 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

Idź w góre

Poprzedni

## Plik package.json

```
( Kopiuj
      "name": "sass",
      "version": "2.0.0",
      "scripts": {
        "start": "gulp",
        "build": "gulp sass"
      "devDependencies": {
        "browser-sync": "^2.26.7",
        "gulp": "^4.0.2",
        "gulp-autoprefixer": "^7.0.1",
12
        "gulp-sass": "^4.0.2",
13
        "gulp-sourcemaps": "^2.6.5",
        "sass": "^1.26.3"
14
15
16
      "browserslist": [
17
        "defaults"
18
19
   }
20
```

## Plik gulpfile.js

```
( Kopiuj
   // Ścieżka do aktualnie wykonywanego zadania
    const entryPath = "01_Dzien_1/01_Podstawy/01_Pierwsze_kroki_z_SCSS";
    const gulp = require("gulp");
    const sass = require("gulp-sass");
    sass.compiler = require('sass');
    const sourcemaps = require("gulp-sourcemaps");
    const autoprefixer = require("gulp-autoprefixer");
    const browserSync = require("browser-sync").create();
11
    function compileSass(done) {
12
      gulp
13
        .src(entryPath + "/scss/main.scss")
14
        .pipe(sourcemaps.init())
15
        .pipe(sass({outputStyle: "expanded"}).on("error", sass.logError))
16
        .pipe(autoprefixer())
17
        .pipe(sourcemaps.write("."))
18
        .pipe(gulp.dest(entryPath + "/css"));
19
20
      done();
21
22
23
    function watcher(done) {
24
      browserSync.init({
25
        server: "./" + entryPath
26
      });
27
      gulp.watch(entryPath + "/scss/**/*.scss", gulp.series(compileSass, relc
      gulp.watch(entryPath + "/*.html", gulp.series(reload));
31
      done();
32
33
34
    function reload(done) {
35
     browserSync.reload();
36
     done();
37
38
39
    exports.sass = gulp.parallel(compileSass);
   exports.default = gulp.parallel(compileSass, watcher);
```

Jak oceniasz wycinek kodu?



