

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

- Wstęp do dnia

- Gulp

- Podstawy

- Zagnieżdżanie

- Partialsi 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 > Gulp > Pełna konfiguracja

Wycinek kodu

Pełna konfiguracja

Idź w górę

Poprzedni

Następny

Plik package.json

```
1 {
2   "name": "sass",
3   "version": "2.0.0",
4   "scripts": {
5     "start": "gulp",
6     "build": "gulp sass"
7   },
8   "devDependencies": {
9     "browser-sync": "^2.26.7",
10    "gulp": "^4.0.2",
11    "gulp-autoprefixer": "^7.0.1",
12    "gulp-sass": "^4.0.2",
13    "gulp-sourcemaps": "^2.6.5",
14    "sass": "^1.26.3"
15  },
16  "browserslist": [
17    "defaults"
18  ]
19 }
20
```

Kopiuuj

Plik gulpfile.js

```
1 // Ścieżka do aktualnie wykonywanego zadania
2 const entryPath = "01_Dzien_1/01_Podstawy/01_Pierwsze_kroki_z_SCSS";
3
4 const gulp = require("gulp");
5 const sass = require("gulp-sass");
6 sass.compiler = require('sass');
7 const sourcemaps = require("gulp-sourcemaps");
8 const autoprefixer = require("gulp-autoprefixer");
9 const browserSync = require("browser-sync").create();
10
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
28   gulp.watch(entryPath + "/scss/**/*.scss", gulp.series(compileSass, reload));
29   gulp.watch(entryPath + "/*.html", gulp.series(reload));
30
31   done();
32 }
33
34 function reload(done) {
35   browserSync.reload();
36   done();
37 }
38
39 exports.sass = gulp.parallel(compileSass);
40 exports.default = gulp.parallel(compileSass, watcher);
```

Kopiuuj

Jak oceniasz wycinek kodu ?

