



MAKS MALIK

JUNIOR FRONTEND DEVELOPER

EDUCATION

CODERS LAB - IT SCHOOL

JAVASCRIPT AND REACT DEVELOPER
JANUARY 2022 - MARCH 2022

NICHOLAS COPERNICUS UNIVERSITY IN TORUŃ

FACULTY OF LAW AND ADMINISTRATION
LAW
OCTOBER 2015 - JULY 2021

EXPERIENCE

JUNIOR QUALITY ASSURANCE ANALYST

CHEIL GERMANY GMBH SP. Z O O (FOR SAMSUNG) - WARSAW
MAY 2022 - NOW

IMMIGRATION ASSISTANT

PCS PARUCH CHRUŚCIEL SCHIFFTER SP. J.
LITTER GLOBAL - WARSAW
JULY 2021 - JANURAY 2022

CUSTOMER ADVISOR

DIRECTBROKERS GROUP SP. Z O.O. - TORUŃ
JULY 2019 - APRIL 2020

CUSTOMER SERVICE CONSULTANT

TELBRIDGE SP. Z O.O. - TORUŃ
AUGUST 2018 - JULY 2019



PHONE

+48 793 460 015



E-MAIL

MAKSYMILIAN.MALIK@GMAIL.COM



GITHUB

[GITHUB.COM/MAKSMALIK](https://github.com/MAKSMALIK)



LINKEDIN

[LINKEDIN.COM/IN/MAKSMALIK](https://linkedin.com/in/MAKSMALIK)



ADDRESS

KRASIŃSKIEGO 38C/44
01-779 WARSZAWA

SKILLS

HARD

- GIT
- HTML, CSS, SASS
- JAVASCRIPT
- REACT
- ROUTER
- FETCH
- GULP, WEBPACK
- PHOTOSHOP
- JIRA

SOFT

- TEAMWORK
- COMMUNICATION
- ADAPTABILITY
- TIME MANAGEMENT
- CREATIVITY

LANGUAGES

ENGLISH

ADVANCED

POLISH

NATIVE

Dyplom ukończenia kursu IT

Maksymilian Malik

z pozytywnym wynikiem ukończył kurs

JavaScript Developer

Kurs zawierał 240 godzin wykładów oraz zajęć praktycznych z wykładowcą i obejmował zakres wiedzy wymagany na stanowisku Junior JavaScript Developer.

Marcin Tchórzewski

Marcin Tchórzewski
CEO Coders Lab

Jacek Tchórzewski

Jacek Tchórzewski
CTO Coders Lab

Warszawa, 18 marca 2022 r.

Numer wpisu do RIS:

2.14/00061/2015



Numer dyplomu:

362/2022

Suplement do dyplomu nr 362/2022

Kurs JavaScript Developer zawierał 240 godzin zajęć praktycznych z wykładowcą oraz warsztatów opartych na pracy własnej.

Program kursu

PREWORK

Wprowadzenie do zagadnień objętych programem kursu

1. Wstęp i obsługa Git
2. Podstawy HTML i CSS
4. Podstawy JavaScript: zmienne, typy danych, pętle, tablice
5. Rozwiązanie zadań z HTML i CSS oraz JavaScript poprzez serwis github.com

MODUŁ 1 | 40 godzin zajęć

1. Podstawy programowania
2. Zaawansowany HTML i CSS
3. Warsztaty – tworzenie landing page

MODUŁ 2 | 40 godzin zajęć

1. JavaScript – podstawy
2. JavaScript – DOM
3. Warsztaty - elementy interaktywne, dodanie funkcjonalności do landing page

MODUŁ 3 | 40 godzin zajęć

1. Gulp
2. Sass, RWD
3. Animacje w CSS
4. Mailing
5. Warsztaty – przygotowanie wersji RWD dla landing page

MODUŁ 4 | 40 godzin zajęć

1. React
 2. Ajax/ REST/ JSON Server
 3. Webpack
 4. ECMAScript 6
 5. Warsztaty – tworzenie kalkulatora dziesiętnego na podstawie kalkulatora binarnego przy wykorzystaniu obiektowości dostępnej w ECMAScript 2015
-

MODUŁ 5 | 40 godzin zajęć

1. React
 2. Fetch
-

MODUŁ 6 | 40 godzin zajęć

1. React Router
2. Warsztaty - samodzielna praca nad autorskim projektem, wykonanym za pomocą dowolnie wybranej spośród poznanych technologii i narzędzi, m.in.: Vanilla JS, Sass, Gulp, AJAX, React, Fetch