

# 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 ANALIST

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



#### LINKEDIN

LINKEDIN.COM/IN/MAKSMALIK



#### **ADDRESS**

KRASIŃSKIEGO 38C/44 01-779 WARSZAWA

## **SKILLS**

#### HARD

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

#### 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.

Morein Ichónewski	Josek Elvázaski
Marcin Tchórzewski	Jacek Tchórzewski
CEO Coders Lab	CTO Coders Lab

Warszawa, 18 marca 2022 r.

Numer wpisu do RIS:	Numer dyplomu:
2.14/00061/2015	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



МО	DUŁ 4 40 godzin zajęć
1. 2. 3. 4. 5.	React Ajax/ REST/ JSON Server Webpack ECMAScript 6 Warsztaty – tworzenie kalkulatora dziesiętnego na podstawie kalkulatora binarnego przy wykorzystaniu obiektowości dostępnej w ECMAScript 2015
MO  1. 2.	DUŁ 5   40 godzin zajęć React Fetch
- —	

1. React Router

MODUŁ 6

40 godzin zajęć

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