## EWA JOANNA

## PROFIL OSOBISTY

Obecnie pracuję jako Kierownik Biura w Stowarzyszeniu, dzięki czemu potrafię pracować w zespole oraz samodzielnie organizować swoją pracę. Z wykształcenia jestem inżynierem Inżynierii Materiałowej oraz płynnie mówię w języku angielskim. W czerwcu 2021 r. ukończyłam kurs JavaScript Developer organizowany przez szkołę IT -Coders Lab. Zawsze fascynowało mnie programowanie i w końcu odważyłam się rozpocząć poszukiwania możliwości rozwoju w danej dziedzinie i spełniam swoje marzenia o przebranżowieniu się do branży IT, a lubię podejmować nowe wyzwania.



## DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

- NYSKIE KSIĘSTWO JEZIOR I GÓR, NYSA:
- KIEROWNIK BIURA (OD 01.08.2020),
- P.O. KIEROWNIKA BIURA (OD 01.12.2019),
- SPECJALISTA DS. PRZEPROWADZANIA NABORÓW
  - (17.12.2018 31.07.2020),
- STAŻ PRACOWNIK KANCELARYJNY (22.08.2018 - 14.12.2018)
- OPIEKA NAD SKLEPEM INTERNETOWYM HARD LUCK STORY (01.04.2018 - 31.08.2018)
- OPERATOR DTG, C20 I PRACOWNIK MAGAZYNU, MANCHESTER, ANGLIA
- (16.10.2017 20.06.2018)
- KELNERKA, BAR PIEROŻEK, NYSA (07.05.2017 - 10.10.2017)
- KELNERKA I BARISTA, HOTEL WODNIK, WROCŁAW (01.07.2016 - 01.05.2017)
- PRAKTYKI STUDENCKIE, PCC MCAA SP. Z O.O., BRZEG DOLNY (LIPIEC 2015)



## WYKSZTAŁCENIE

 CODERS LAB Kurs JavaScript Developer, 11.2020-

 POLITECHNIKA WROCŁAWSKA Inżynieria Materiałowa, 10.2012-07.2017 - Inżynier



## PORTFOLIO

https://ewalis1.github.io





## Kontakt



+48 733 321 502



ewa.lis0306@gmail.com



🛖 ul. Otmuchowska 54e/21e, 48-300 Nysa



(in @ewalis



https://github.com/ewalis1

## UMIEJĘTNOŚCI

- bardzo dobra znajomość obsługi komputera, pakietu Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), CMS Wordpress,
- znajomość języków HTML, CSS, Sass, JavaScript, ES6+, biblioteki React, Bootstrap,
- znajomość systemu Github, tablicy Trello, narzędzia Gulp, Webpack i NPM, podstawowych komend terminala
- umiejętność pracy samodzielnej i w grupie,
- dokładność i zaangażowanie,
- systematyczność i rzetelność w wykonywaniu powierzonych obowiązków,
- zdolność szybkiej nauki,
- odporność na sytuacje stresowe i pracy pod presją czasu,
- prawo jazdy kat. B,
- nastawienie na realizację celów

## JĘZYKI OBCE

- język angielski komunikatywnie, płynnie w mowie i piśmie
- język niemiecki podstawowy

## ZAINTERESOWANIA

Programowanie, książki fantasy i rozwojowe, rękodzieło - świeczki i mydełka ozdobne, aktywność fizyczna siłownia, joga, jazda na rowerze górskim (enduro), taniec, jogging, hamaki akrobatyczne

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w niniejszym dokumencie do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).



# Dyplom ukończenia kursu T

Ewa Lis

z pozytywnym wynikiem ukończyła kurs

## JavaScript Developer

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

Marcin Ichorewski

Marcin Tchórzewski CEO Coders Lab Jacek Tchórzewski CTO Coders Lab

Warszawa, 13 czerwca 2021 r.

Numer wpisu do RIS: 2.14/00061/2015

Numer dyplomu: 7543/2021



## Suplement do dyplomu nr 7543/2021

Kurs JavaScript Developer zawierał 168 godzin wykładów i zajęć praktycznych z wykładowcą oraz 132 godziny samodzielnej nauki.

## Program kursu

## **PREWORK**

Wprowadzenie do zagadnień objętych programem kursu

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

## MODUŁ 1

- 1. Zaawansowany HTML i CSS
- 2. Warsztaty tworzenie landing page

## MODUŁ 2

- 1. JavaScript podstawy
- 2. JavaScript DOM
- 3. Webpack
- 4. ECMAScript 6
- 5. Fetch I REST API
- 6. Warsztaty elementy interaktywne, dodanie funkcjonalności do landing page

-----

## MODUŁ 3

- 1. Gulp
- 2. Sass, RWD
- 3. CSS3 Grid
- 4. Animacje w CSS
- 5. Mailing
- 6. Warsztaty przygotowanie wersji RWD dla landing page



MODUŁ 4	
<ol> <li>React</li> <li>Warsztaty</li> </ol>	
MODUŁ 5	
1. React Router	
2. Redux	
3. Warsztaty	
	_
MODUŁ 6	
1. Warsztaty - samodzielna praca nad autorskim projektem, wykonanym za pomocą dowolnie wybranej spośród poznanych technologii i narzędzi, m.in.: Vanilla JS, Sass, Fetch, React, Redux, React Router	

## Program Scrum Lab

Warsztat grupowy symulujący codzienną pracę programisty z równoczesnym przygotowaniem do działań w metodologii Scrum.

- Znajomość metodyk zwinnych Scrum i Agile
   Umiejętność pracy zespołowej przy użyciu Git i GitFlow