

EWA JOANNA LIS

PROFIL OSOBISTY

Moja ostatnia praca to Kierownik Biura w Stowarzyszeniu, dzięki której nauczyłam się 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 przebranzowaniu się do branży IT, a lubię podejmować nowe wyzwania.



PORTFOLIO

<https://ewalis1.github.io>

- Projekt "Oddam w dobre ręce" - strona utworzona w ramach kursu JavaScript Developer, gdzie każdy może oddać niepotrzebne rzeczy za pomocą prostego formularza. Napisana jest w React.js, używany jest m.in. React-router, React-scroll, Firebase, localStorage, Json server, język Sass.

Link: <https://github.com/ewalis1/portfoliolab>

- Projekt "Kalendarz Bikeszkoła" - strona z kalendarzem i prostym formularzem, za pomocą którego jest możliwość zapisania się na szkolenie jazdy na rowerze górskim. Użyta została biblioteka React.js, Moment.js, Bootstrap, Json server oraz język Sass.

Link: https://github.com/ewalis1/calendar_course

- Projekt "Bestshop" - moja pierwsza strona, napisana w języku HTML i CSS

Link: <https://github.com/ewalis1/projekt-warsztat>



WYKSZTAŁCENIE

• CODERS LAB

Kurs JavaScript Developer, 11.2020-06.2021, zawierał 240 godzin wykładów oraz zajęć praktycznych z wykładowcą.

• POLITECHNIKA WROCŁAWSKA

Inżynieria Materiałowa, 10.2012-07.2017
- Inżynier



DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

- **NYSKIE KSIĘSTWO JEZIOR I GÓR, NYSA:**
 - KIEROWNIK BIURA (01.08.2020 - 31.08.2021),
 - 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)**



Kontakt

+48 733 321 502

ewa.lis0306@gmail.com

Nysa

<https://www.linkedin.com/in/ewalis/>

<https://github.com/ewalis1>



NARZĘDZIA / TECHNOLOGIE

- bardzo dobra znajomość obsługi komputera, pakietu Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), CMS Wordpress,
- znajomość języków HTML, CSS, Sass, JavaScript, ES6+, biblioteki React, biblioteki Bootstrap,
- znajomość systemu Github, tablicy Trello, narzędzia Gulp, Webpack i NPM, podstawowych komend terminala,
- prawo jazdy kat. B



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 - jazda na rowerze górskim (enduro), joga, SUP, taniec, jogging, hamaki akrobatyczne

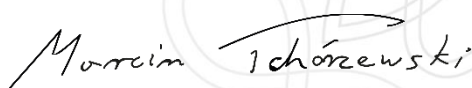
Dyplom ukończenia kursu IT

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 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

1. React
 2. Warsztaty
-

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.

1. Znajomość metodyk zwinnych Scrum i Agile
2. Umiejętność pracy zespołowej przy użyciu Git i GitFlow