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 lubie 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

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 (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)



Kontakt



+48 733 321 502



✓ ewa.lis0306@gmail.com



Nysa



in 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 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	
 React 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.

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