

PAULINA KRUSZYNA

Front-End Developer

Adres:

Kraków

Telefon: +48 600807158

E-mail:

kruszyna.paulina@gmail.com



https://www.linkedin.com/in/kruszynapaulina



https://github.com/kruszynapaulina



https://kruszynapaulina.github.io

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

20.10.2014 r. - obecnie

Szkoła Podstawowa im. Świętego Jana Pawła II w Niegowici

Stanowisko: Nauczyciel biologii, chemii, informatyki i programowania, wychowawca klasy, oligofrenopedagog

08.09.2014 r. - 17.10.2014 r.

Szkoła Podstawowa nr 42 z Oddziałami Integracyjnymi w Warszawie

> Stanowisko: Nauczyciel przyrody

01.09.2013 r. - 31.09.2014 r.

Gimnazjum nr 29 im. Jana Pawła II w Krakowie

Stanowisko: Nauczyciel biologii i chemii

O MNIE

Po kilku latach pracy jako nauczyciel podjęłam decyzję o zmianie zawodu na taki, który zapewniłby mi ciągły rozwój i brak stagnacji. Już podczas pracy nauczycielskiej zauważyłam, że **programowanie stron i aplikacji webowych** sprawia mi największa przyjemność dlatego podjęłam studia, które ukierunkowały mnie i sprawiły, że zapragnęłam zostać **Front-End Developerem**. Ukończyłam również **bootcamp – Web Developer**, który w znacznym stopniu pogłębił moją wiedzę i umiejętności. Jestem osobą ambitną, nie bojąca się zmian i nowych wyzwań, która ceni sobie możliwość rozwoju, dlatego uważam że świetnie się sprawdzę w **branży IT**.

KURSY

Kodilla - Codemy S.A

04.10.2017 r. 21.03.2018 r. Bootcamp Web Developer

Czas trwania: 480 h

Poznane języki i technologie: HTML5, CSS3, RWD, Bootstrap, Sass, Git, JQuery, AJAX, Javascript ES6, Node, React, Express, Redux, MongoDB, MERN

WYKSZTAŁCENIE -

2016 - 2017	Akademia Górniczo-Hutnicza Studia podyplomowe - Programowanie aplikacji webowych Poznane języki i technologie: HTML5, CSS3, JavaScript, Angular 2, Ruby on Rails, Java/JSF 2.0, PHP, C# oraz platforma .NET, MySQL, PostgreSQL, NoSQL
2015 - 2016	Uniwersytet Pedagogiczny Studia podyplomowe - Informatyka z administracją sieciami komputerowymi Poznane języki i technologie: HTML5 , CSS3, Pascal, Delphi, Wordpress
2011 - 2013	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie Kierunek – Biologia, Specjalność – Neurofizjologia Studia stacjonarne II stopnia – magisterskie
2008 - 2011	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie Kierunek - Biologia Studia stacjonarne I stopnia - licencjackie

UMIEJĘTNOŚCI TWARDE •

- Projektowanie i tworzenie stron internetowych w wykorzystaniem:
 - HTML5 i CSS3 (semantyka, RWD, Sass, Bootstrap 3 i 4, cięcie PSD do HTML)
 - Javascript (ES5 i ES6, JQuery)
 - AJAX i API
- Tworzenie aplikacji webowych w technologiach opartych o node.js:
 - React i Redux (JSX)
 - Express
 - MERN
- Praca z bazami danych:
 - MongoDB (Mongoose)
 - MySQL, PostgreSQL
- Zarządzanie projektem, automatyzacja zadań i optymalizacja kodu za pomocą:
 - Npm
 - Webpack
- Posługiwanie sie systemem kontroli wersji kodu GIT (Gihub)
 - Testowanie kodu za pomocą:
 - Mocha
 - Jest

– UMIEJĘTNOŚCI MIĘKKIE 🛚

- Umiejętność szybkiego uczenia się, analitycznego myślenia i rozwiązywania problemów
- Duża zdolność do adaptacji i szybkiego dostosowania się do zachodzących zmian
- Precyzyjna organizacja pracy i obowiązków oraz umiejętność pracy pod presją czasu
- Umiejętność pracy w zespole, dzielenia się wiedzą i doświadczeniem
- Zdolności interpersonalne i komunikacyjne

JĘZYKI OBCE

Język angielski – poziom średniozaawansowany – B2

ZAINTERESOWANIA

Gotowanie w oparciu o zasady zdrowego żywienia



Taniec: salsa i bachata



Literatura fantastyczna i romantyczna

