



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 Integrycyjnymi
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 największą przyjemność dlatego podjęłam studia, które ukierunkowały mnie i sprawiły, że zaprzagnęłam 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

04.10.2017 r.
21.03.2018 r.

Kodilla - Codemy S.A
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/JSP 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

UMIĘTNOŚCI TWARDE

- **Projektowanie i tworzenie stron internetowych w wykorzystaniu:**
 - 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 się systemem kontroli wersji kodu - GIT (Github)**
- **Testowanie kodu za pomocą:**
 - Mocha
 - Jest

UMIĘTNOŚCI MIĘKKE

- 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

