CURRICULUM VITAE

DANE OSOBOWE:

Imię i nazwisko: Paulina Kruszyna

Adres: Gdów 863, 32-420 Gdów

Telefon kontaktowy: +48 600807158

E-mail: kruszyna.paulina@gmail.com

Linkedin: www.linkedin.com/in/kruszynapaulina Github: www.github.com/kruszynapaulina Portfolio: www.kruszynapaulina.github.io



O MNIE:

Jestem osobą pełną ambicji i potencjału, która ceni sobie nieustanny rozwój, jestem kobietą nie bojąca się zmian i nowych wyzwań, która pragnie sięgać po "więcej".

Z wykształcenia jestem biologiem i od pięciu lat pracuje jako nauczyciel ucząc przedmiotów ścisłych takich jak: biologia, chemia, przyroda i informatyka. Jestem również oligofrenopedagogiem.

Ze względu na fakt, że jestem osobą, która nie lubi stagnacji i pragnie rozwijać się zawodowo podjęłam decyzję o zmianie branży i sprawdzeniu się jako **Front-End Developer.** Rozwijając kompetencje jako nauczyciel skończyłam studia podyplomowe z **informatyki i administracji sieciami komputerowymi**, które niejako wprowadziły mnie w świat nowoczesnych technologii i zaszczepiły we mnie pasję do programowania. Następnie podjęłam studia w zakresie **programowania aplikacji webowych**, które ukierunkowały mnie i pozwoliły na wybranie języków i technologii w których chcę pracować. Od tego czasu ciągle pogłębiam wiedzę i umiejętności w tym zakresie.

UMIEJĘTNOŚCI:

- > 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 pomoca:
 - Npm
 - Webpack:
- Posługiwanie sie systemem kontroli wersji kodu GIT (Gihub);
- Testowanie kodu za pomocą:
 - Mocha:
 - Jest;
- Umiejętność szybkiego uczenia się, analitycznego myślenia i rozwiązywania problemów;
- Umiejętność pracy w zespole, dzielenia się wiedzą i doświadczeniem;
- Znajomość języka angielskiego na poziomie średniozaawansowanym B2.

WYKSZTAŁCENIE:

2016 – 2017	Akademia Górniczo-Hutnicza, Studia podyplomowe,
	Programowanie aplikacji webowych;
	(HTML5, CSS3, JavaScript, Angular.js, 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;
	(HTML5, CSS3, Pascal, Delphi, Wordpress)
2011 - 2013	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, kierunek: Biologia,
	specjalność: Neurofizjologia, studia stacjonarne
	II stopnia – magisterskie;
2010 - 2013	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Studium Pedagogiczne,
	kwalifikacje do nauczania przyrody, biologii oraz chemii;
2008 - 2011	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, kierunek: Biologia,
	studia stacjonarne I stopnia - licencjackie;

SZKOLENIA, KURSY, CERTYFIKATY:

2017 - 2018	Kodilla - Codemy S.A, Bootcamp Web Developer (HTML5, CSS3, RWD, Bootstrap, Sass, Git, JQuery, AJAX, Javascript ES6, Node, React, Express, Redux, MongoDB, MERN)
2014 - 2015	Krakowski Instytut Rozwoju Edukacji, Kurs kwalifikacyjny dla kierowniczej kadry oświatowej z zakresu organizacji i zarządzania oświatą.

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.

ZAINTERESOWANIA:



Zdrowy styl życia:

- gotowanie w oparciu o zasady zdrowego żywienia;
- aktywność fizyczna rolki, jazda na rowerze, łyżwy, narty, siłownia;



Taniec:

- Salsa;
- Bachata;



Literatura:

- Fantastyczna;
- Romantyczna.