

Jakub Król

Szkoleniowiec, wykładowca

Nr tel.: +48 881-931-144 | Email: j.k@t.pl | www.jakubkrol.pl | LinkedIn | Facebook Adres: ul. Warmińska 8/6, 44-335 Jastrzębie-Zdrój

Obszary

Wierzę w jasne obszary specjalizacji, dlatego najczęściej wykładam w poniższych tematykach.

JavaScript

React

Node.js

Mobile Web

WordPress

ECMAScript 2015+

TypeScript

HTML5, CSS3, Sass

jQuery

Podstawy bezpieczeństwa

Doświadczenie

Jestem zarówno doświadczonym, aktywnie pracującym programistą, jak i szkoleniowcem.

Doświadczenie szkoleniowe

Od marca 2016r. - wykładowca, mentor, współautor kursów oraz prezenter webinarowy w największej polskiej szkole programowania Coders Lab.

Zakres tematyk: front-end: JavaScript, ES2015, React, HTML, CSS, Sass, jQuery; back-end: Node.js, bazy danych, PHP.

Od 2018r. - szkolenia dla prywatnych firm programistycznych.

Zakres tematyk: JavaScript, TypeScript, ES2015+, React, Node.js, Mobile Web.

2017r. - szkolenia dla uczniów szkół podstawowych oraz wychowanków domów wychowawczych. Zakres tematyk: HTML, CSS, podstawy JavaScript, nowe technologie.

2015 - 2016r. - stworzenie platformy edukacji Apki.org - pierwszej w pełni darmowej polskiej interaktywnej platformy nauki programowania. Stworzenie kursu JavaScript od podstaw oraz szkolenia dla nauczycieli w całym kraju.

Zakres tematyk: JavaScript, Mobile Web, aplikacje hybrydowe.

Wrzesień 2014r. - szkolenie "Podstawy tworzenia i administrowania stronami www" z zaawansowanymi elementami WCAG 2.0.

Zakres tematyk: HTML, CSS, JavaScript, WordPress, WCAG 2.0.

6 czerwca 2014r. - prezentacje oprogramowania i technologii dla partnerskich agencji rządowych (MITA, FITA) na Malcie.

Zakres tematyk: wykorzystanie oprogramowania i technologii celem dostosowania sieci web dla osób o szczególnych wymaganiach.

Kwiecień 2013r. - szkolenia z zakresu nowych technologii (strony WWW) w Rybniku.

Zakres tematyk: strony WWW, HTML, CSS.

Rok szkolny 2011/2012 - prowadzenie zajęć dodatkowych i szkolenia z dziedziny programowania, wyboru technologii, języków programowania i zaawansowanych elementów programistycznych dla uczniów technikum.

Zakres tematyk: zaawansowane programowanie obiektowe, Delphi, JavaScript, PHP.

Rok szkolny 2010/2011 - prowadzenie zajęć z "programowania strukturalnego i obiektowego" (wykłady, ćwiczenia, ocena postępów w nauce) dla uczniów technikum.

Zakres tematyk: programowanie obiektowe, Delphi, JavaScript, PHP.

Wybrane doświadczenie programistyczne

Od 2016r. - aplikacja SaaS Safelly - służąca do zabezpieczania stron internetowych i e-sklepów. Technologie: **Node.js, TypeScript, JavaScript, React, HTML, CSS, Sass**.

Od 2017r. - aplikacja SaaS Win In Team - służąca do głosowania na to kto wygra mecz.

Technologie: Node.js, Sails.js, JavaScript, React+Redux, HTML, CSS, Sass, AI.

2015r. - gra mobilna Catch a Bus! - prosta gra typu arcade na platformę Android.

Technologie: JavaScript, HTML, CSS, Sass, Cordova, TypeScript.

2015 - 2016r. - aplikacja SaaS Apki.org - pierwsza w pełni darmowa polska interaktywna platforma nauki programowania.

Technologie: Angular.js, PHP, HTML, CSS, Sass.

2014 - 2016r. - zintegrowany system obsługi pomiarów nowoczesnymi urządzeniami e-medycyny, zarządzania punktami firmy e-medycznej.

Technologie: PHP, Symfony2, JavaScript, HTML, CSS, Delphi, C#, Bluetooth.

2014 - 2016r. - zintegrowany system do obsługi fotobudek - Foto-budki.com.

Technologie: Delphi, C#, JavaScript, HTML, CSS, PHP, C (Arduino).

2013 - 2014r. - aplikacja SaaS TextWriting.net - wielojęzykowy zaawansowany edytor tekstowy dla specjalistów SEO.

Technologie: PHP, JavaScript, jQuery, HTML, CSS, Sass.

Certyfikaty i nagrody

Cały czas staram się rozwijać i poszerzać horyzonty. Certyfikaty i nagrody nie są tylko potwierdzeniem umiejętności. Szkolenia dają dodatkowe zasoby wiedzy oraz pozwalają uczyć się nowych technik szkoleniowych.

Od 2018r. - Certyfikat Professional Scrum Master I.

Od 2018r. - Certyfikat Agile PM.

Od 2017r. - Certyfikat Google Certified Mobile Web Specialist.

2014r. - Nagroda "Leading Innovation" oraz złoty medal na Międzynarodowych Wystawach Wynalazków IEIK w Chinach.

2013r. - Specjalna Nagroda Koreańskiej Akademii Wynalazców.

2013r. - Dwa złote medale na Warszawskiej Wystawie Wynalazków IWIS.

2013r. - Srebrny medal na Międzynarodowych Targach "Ideas-Inventions-New Products" w Norymberdze.

2011, 2012 i 2014r. - Dyplomy Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

2012r. - Il miejsce w Finale Narodowej Olimpiady Technicznych Wynalazków.

2012r. - I miejsce i tytuł Młodego Lidera Innowacji Województwa Śląskiego w kategorii "programista".

2012r. - I miejsce i Grand Prix w konkursie na Młodego Lidera Innowacji Województwa Śląskiego w kategorii "wynalazca".

2011r. - I miejsce i tytuł Młodego Lidera Innowacji Województwa Śląskiego w kategorii "programista".

2011r. - Złoty medal na Międzynarodowych Targach Ekonomicznych i Naukowych INTARG w Katowicach.

Brązowe medale - 11-te Międzynarodowe Wystawy Wynalazków ARCA w Zagrebie, 2013; 110-te Międzynarodowe Targi Innowacji "Concours Lepine" w Paryżu, 2011; Belgijskie i Międzynarodowe Targi Innowacji Technologicznych Innovation "Eureka!".

Potwierdzenia i rekomendacje

Najważniejsze jest dla mnie zawsze zdanie Uczestników szkolenia. Dlatego niżej znajduje się przykładowa rekomendacja oraz potwierdzenia moich umiejętności, które można znaleźć na Linkedln.

Few people have the opportunity to start their JavaScript adventure by learning from the best - but I did. Jakub was my teacher both in JavaScript as well as React modules of the Coders Lab coding bootcamp. His extraordinary passion for coding, and JavaScript in particular, was highly contagious. He was demanding in a way that motivated to dig deeper and aim for better solutions. I truly appreciate his approach to always show us "what would non-junior developer do", transforming a dozen lines of code into one and pointing out the topics we have yet to discover. I recommend Jakub as a teacher as well as a powerful source of inspiration.

Pola Polaczek, Software Engineer at Ailleron

JavaScript: 70+ potwierdzeń LinkedIn HTML5: 65+ potwierdzeń LinkedIn

CSS3: 65+ potwierdzeń Linkedln Node.js: 45+ potwierdzeń Linkedln

Sass: 40+ potwierdzeń Linkedln TypeScript: 25+ potwierdzeń Linkedln

Informacje dodatkowe

Uważam, że moim największym atutem jest **otwartość, miła i nieoficjalna atmosfera**. Dobry kontakt z Uczestnikiem szkolenia i brak barier są najważniejszymi czynnikami pomagającymi przyswoić nowy materiał.

Dodaję do tego zawsze **własne doświadczenia i najnowsze informacje rynkowe** dotyczące technologii. To pozwala Uczestnikom wyciągać nie tylko informacje stricte techniczne, ale **rozwijać się dalej we własnym zakresie**.

Edukacja: Technik Informatyk Języki: angielski - płynny (B2)

Prawo jazdy: kat. B i samochód Rok urodzenia: 1991r.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych, Dziennik Ustaw nr. 133, poz. 883).	
Nie jestem zainteresowany pracą w firmach prowadzących kursy typu bootcamp lub podobne do tych oferowanych przez Coders Lab (kilkutygodniowe intensywne kursy od zera lub uzupełniające). Nie pracuję w konkurencyjnych firmach.	