

Krystian Jabłonowski

Full Stack Developer



Dane osobowe

E-mail

krystian@jablonowski.top

Numer telefonu

+48 792 705 554

LinkedIn

<https://www.linkedin.com/in/krystianjablonowski/>

Umiejętności

Orientacja w językach skryptowych:
PHP, Javascript

Bardzo dobra znajomość HTML5,
CSS3 oraz JavaScript

Znajomość framework Symfony 5 i 6

Znajomość task managerów, tj. Trello,
RedMine oraz Asana

Bardzo dobra znajomość systemu
kontroli wersji GIT wraz z
modelowaniem GitFlow

Doskonała organizacja pracy zdalnej
oraz stacjonarnej

Umiejętność pracy w zespole

Prawo jazdy kat. B

Samodzielny i odpowiedzialny full-stack developer z ponad 6-letnim doświadczeniem w programowaniu w PHP oraz JavaScript. Dobrze porozumiewam się w jęz. angielskim. Pracowałem w międzynarodowym środowisku, co pomogło mi rozwinąć kompetencje komunikacyjne i umiejętność pracy w zespole. Potrafię z łatwością odnaleźć się w mocno ustrukturyzowanej współpracy, tj. instytucje państwowe i korporacje jak i luźniejszej atmosferze małych firm i kiluosobowych zespołów. Obecnie szukam szansy na udoskonalenie moich umiejętności z wykorzystaniem bieżących wersji stacku technologicznego, gdzie będę mógł tworzyć SOLIDny kod samodzielnie lub w ramach zespołu.

Zachęcam również do zapoznania się z moją stroną internetową:

<https://jablonowski.eu>

Oraz profilami na wybranych platformach:

GitHub: <https://github.com/jablonowski-krystian>

StackOverflow: <https://stackoverflow.com/users/12041014/krystian>

Facebook: <https://www.facebook.com/krystianjablonowskieu>

Doświadczenie

2022-09

- obecnie

Full Stack PHP Developer

4oClock Interactive sp. z o.o., Kraków

- Realizacja 3 projektów na czas wraz z 3-osobowym zespołem
- Utrzymywanie systemu opartego na PHP 7.4 Symfony 5 z kodem Legacy
- Sugerowanie nowych rozwiązań lub alternatywnych aspektów wizualnych w projektach, które najczęściej zostały przyjęte przez klienta
- Przygotowanie środowiska pracy w oparciu o konteryzację za pomocą Docker oraz Docker-Compose

2020-06

- 2022-08

Specjalista ds. informatyki

Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy, Puławy

- Sporządzanie dokumentacji technicznej projektu
- Implementacja i projektowanie rozbudowanych systemów IT
- Tworzenie specyfikacji wymagań funkcjonalnych
- Projektowanie baz danych dla przygotowywanych rozwiązań (MySQL, PostgreSQL)
- Realizacja zadań programistycznych w języku PHP
- Testowanie produktów, przegląd i analiza wyników testów
- Poprawa wydajności o ponad 50 % dzięki aktywnym działaniom w zakresie tworzenia raportów z systemu MyLIMS

2018-03

- 2020-05

Informatyk

A&J Trade Justyna Ciurkowska, Puławy

- Projektowanie baz danych dla przygotowywanych rozwiązań (MySQL, MS Access)
- Poprawa wydajności zespołu o ponad 100 % dzięki aktywnym działaniom w zakresie automatyzacji i optymalizacji zadań powtarzalnych
- Wspieranie rozwoju zespołu w zakresie obróbki grafiki, tworzenia szablonów HTML oraz zarządzania zadaniami (Trello, Asana)
- Tworzenie grafik, obróbka fotografii i design filtrów w programie Photoshop CS5
- Wprowadzenie nowego systemu komunikacji w firmie (Slack) i integracja z wykorzystywanymi rozwiązaniami (Dysk Google, Trello, SeaFile)

Znajomość technologii

PHP 7/8 ★★★★★

OOP ★★★★★

Symfony 5/6 ★★★★★

RabbitMQ ★★★★★

REST API ★★★★★

Bazy danych MySQL ★★★★★

Bazy danych PostgreSQL ★★★★★

JavaScript (jQuery) ★★★★★

AJAX ★★★★★

NodeJS ★★★★★

HTML oraz CSS ★★★★★

(SASS, SCSS) ★★★★★

Bootstrap ★★★★★

Composer ★★★★★

Git (GitLab, GitHub) ★★★★★

Docker (Docker Compose) ★★★★★

Tworzenie i edycja grafiki rastrowej ★★★★★

Tworzenie i edycja grafiki wektorowej ★★★★★

Języki

Angielski - B2

Zainteresowania

Czytanie książek (cenię wersje papierowe, ale korzystam również z e-booka).

Warzenie piwa domowymi sposobami

Podróże wraz z moją parnerką

Nowinki technologiczne

Metody samodoskonalenia się i motywacji

2017-03

- 2018-02

IT Specialist

MuseHouse LTD, Leicester, Wielka Brytania

- Tworzenie specyfikacji wymagań funkcjonalnych
- Wspieranie rozwoju procesów sprzedażowych w całym zakresie, m.in. marketingu, logistyki oraz obsługi klienta
- Utrzymywanie dobrych relacji z dostawcami, klientami oraz przedstawicielami platform sprzedażowych i firm kurierskich
- Poprawa wyników sprzedaży o ponad 250 % dzięki aktywnym działaniom w zakresie optymalizacji procesów logistycznych, ustandaryzowania systemu zamówień oraz wprowadzenia kampanii marketingowych.
- Zaprojektowanie i realizacja sklepu internetowego na bazie systemu Magento
- Integracja sklepu internetowego z systemami dostawców i kurierów (PHP API)

Wykształcenie

2011-10

- 2015-02

Logistyka, Inżynier

Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych, Dęblin

Studia ukończone bez obrony pracy inżynierskiej - absolutorium.

2017-10

- 2021-02

Informatyka, Inżynier

Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji, Lublin

2021-03

- 2023-02

Informatyka, Magister inżynier

Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Administracji, Lublin

Studia ukończone - obrona pracy magisterskiej w roku 2023

Kursy

2022-05

Centrum Szkoleniowe Comarch S.A. | Gitlab. Praca z kodem i procesem CI/CD

2021-11

Centrum Szkoleniowe Comarch S.A. | SQL język dostępu do baz danych MS SQL Server - poziom zaawansowany

2021-07

Centrum Szkoleniowe Comarch S.A. | Strojenie bazy danych i optymalizacja zapytań SQL