



# IGOR KAWCZYŃSKI

FULL STACK DEVELOPER

## DOŚWIADCZENIE

### Full Stack Developer

Kwiecień 2025 - obecnie

KRUK S.A.

- Projektowanie architektury i implementacja logiki systemu
- Implementacja całego flow systemu we współpracy z analitykami i product designerami
- Dbanie o wydajność, stabilność i niezawodność systemów (monitoring, APM, logi, analiza błędów)
- Praca w metodyce Agile (daily, refinement, review/demo, retrospektywy)
- Aktywna komunikacja i współpraca z zespołami międzynarodowymi (Hiszpania, Rumunia, Francja, Włochy)

### Full Stack Developer

Wrzesień 2022 - Kwiecień 2025

ZETO Software Sp. z o.o.

Rozwój oraz utrzymanie aplikacji webowej skupionej na analizie wartości hodowlanej oraz rozwój aplikacji do obsługi wniosków dla jednej z największych agencji rządowych w Polsce - ARiMR.

- Back-end (tworzenie/modyfikacja logiki systemu) według analizy
- Front-end (projektowanie, tworzenie i rozwój komponentów)
- Tworzenie skryptów SQL do przetwarzania danych
- Wycena modyfikacji aplikacji
- Udział w dyskusjach nad rozwiązaniami spełniającymi potrzeby klienta
- Samodzielne projektowanie i wdrażanie modułów

### Staż - Full Stack Developer

Lipiec 2022 - Sierpień 2022

ZETO Software Sp. z o.o

Pełny cykl tworzenia aplikacji - projektowanie bazy danych, rozwój backendu oraz frontendu. Dodatkowo koordynowałem prace nad projektem w zespole pięcioosobowym, aby zapewnić jego spójny rozwój oraz terminowe realizowanie zadań

### Projekty indywidualne

Październik 2020 - obecnie

Rozwój oraz utrzymanie wszelakich implementacji, które można zobaczyć na repozytorium GitHub. Są to między innymi implementacje algorytmów takich jak zmodyfikowany algorytm Dijkstry, gra 2D oraz liczne aplikacje webowe przeznaczone dla klientów, przede wszystkim:

- WaterAdventure - aplikacja przeznaczona do zamawiania usług żeglarskich oraz przeprowadzania kursów na patenty żeglarskie umożliwiającą między innymi zakup oraz naukę do egzaminów poprzez e-learning oraz próbne egzaminy
- AutoKomplet (w trakcie) - aplikacja umożliwiająca wyszukiwanie oraz zamawianie konkretnych części samochodowych spośród obszernej bazy danych + panel administratora do efektywnego zarządzania firmą

## WYKSZTAŁCENIE

Październik 2020 - Luty 2024

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

\*Studia stacjonarne I stopnia \*Kierunek: informatyka \*Stopień: inżynier

## PORTFOLIO

<https://igor-kawczynski-portfolio.vercel.app/>

## KONTAKT

Miasto: Olsztyn

Numer telefonu: +48 500 018 192

E-mail:  
[igor.kawczynski14@gmail.com](mailto:igor.kawczynski14@gmail.com)

Github:  
[github.com/IgorKawczynski](https://github.com/IgorKawczynski)

Linkedin:  
[linkedin.com/in/igor-kawczyński-2568792a5/](https://linkedin.com/in/igor-kawczyński-2568792a5/)

## UMIEJĘTNOŚCI

- GIT, SVN
- Maven, Gradle
- Java, Spring Boot
- Hibernate, JPA
- PostgreSQL, MySQL, Oracle
- Flyway, Liquibase
- JUnit 5, Mockito
- REST API
- HTML, SCSS, TypeScript
- Angular
- Jira, Redmine, Confluence
- Linux, Docker, Nginx, OpenShift
- CI/CD - Jenkins, GH Actions, Gitlab
- Python, C
- APM (Kibana, Grafana)
- IntelliJ

## JĘZYKI

- Polski (natywnie)
- Angielski (C1)