

# KAMIL KRAWCZYK

Jestem aktywnie działającym programistą Frontend, który z samodzielnością i ambicją podchodzi do każdego projektu. Nieustannie poszukuję nowych wyzwań i możliwości wzbogacania swojego doświadczenia zawodowego, szczególnie tych, które pozwalają mi tworzyć wydajne i estetyczne aplikacje webowe oraz implementować innowacyjne rozwiązania przekraczające oczekiwania. W swojej pracy posługuję się narzędziami AI, które przyspieszają pracę gwarantując szybszą realizację zadań.

## UMIĘJĘTNOŚCI TECHNICZNE

HTML, CSS, Javascript (ES6+), TypeScript, ReactJS, NextJS, Redux, Node.js, PHP, Laravel, InertiaJS, Tailwind CSS, SASS, Framer Motion, MongoDB, MySQL, Rest API, GraphQL, MCP, Web sockets, C#, .NET, Git, Jira, Scrum, Docker, PHPUnit, React Testing Library, PHPUnit, SEO, SOLID.

## UMIĘJĘTNOŚCI MIĘKKIE

Praca zespołowa  
Rozwiązywanie problemów  
Szybka adaptacja i ciągłe uczenie się  
Inicjatywa  
Dbłość o detale  
Efektywna komunikacja  
Odpowiedzialność  
Odporność na stres  
Myślenie analityczne

## ZNAJOMOŚĆ JĘZYKÓW

Polski (ojczysty)  
Angielski (B2)  
Niemiecki (A1)

## CERTYFIKATY

INF.03 - Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych  
INF.04 - Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji

## WYKSZTAŁCENIE

### Politechnika Śląska - studia inżynierskie

Matematyka Stosowana - Studia inżynierskie (październik 2023 - obecnie)

- Specjalizacja - Tworzenie i bezpieczeństwo aplikacji internetowych

### Technikum nr. 7 w Nowym Sączu

Technik programista (09.2019 - 04.2023)

## KONTAKT

Telefon komórkowy: 698536476  
E-mail: kamilekrawczyk404@gmail.com  
GitHub: <https://github.com/kamilekrawczyk404>  
Portfolio: <https://kamilekrawczyk.pl>

## DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

### Programista frontend

Printworks sp. z o.o. (09.2024 - obecnie)

- Kierowanie i zarządzanie procesem tworzenia interfejsów użytkownika z wykorzystaniem ReactJS
- Optymalizacja wydajności i responsywności aplikacji
- Prowadzenie code review i dbanie o zgodność z praktykami programistycznymi
- Aktywne uczestnictwo w projektowaniu architektury frontendowej i planowaniu sprintów
- Tworzenie komponentów wielokrotnego użytku

### Własne portfolio

<https://kamilekrawczyk.pl>

- Zaprojektowanie wyglądu oraz sama implementacja strony w NextJS
- Integracja sekcji "Projekty" z GitHub API
- Dwa tryby wyglądu (ciemny oraz jasny)
- Dostępność treści w języku polskim oraz angielskim (18next)
- Formularz kontaktowy wraz z poprawną walidacją pól

### Strona internetowa dla firmy wiertniczej

<https://and-wiert.pl> (02.2024 - obecnie)

- Zaprojektowanie i wdrożenie responsywnej strony internetowej dla firmy specjalizującej się w wierceniu studni głębinowych, mającą na celu prezentację usług, portfolio realizacji oraz ułatwienie dostępu z klientami
- Skonteneryzowanie aplikacji za pomocą Docker, co zapewniło spójne środowisko deweloperskie i produkcyjne
- Zapewnienie SEO-friendly struktury stron, co przyczyniło się do lepszej widoczności w wyszukiwarkach
- Stworzenie własnego modułu blogowego z innowacyjnym kreatorem postów opartym o AI, co znacząco przyspieszyło proces tworzenia treści o 50%
- Zarządzanie stroną, dodawanie nowych treści, kampania Google Ads

### Własny projekt - Aplikacja do uczenia języków

<https://github.com/kamilekrawczyk404/Flashcards>

Interaktywna aplikacja webowa do nauki języków obcych metodą fiszek, umożliwiająca użytkownikowi tworzenia własnych zestawów słów, śledzenie postępów nauki.

- Zapewnienie intuicyjnego interfejsu użytkownika wraz z responsywnością
- Zabezpieczenie aplikacji tworząc testy jednostkowe dla kluczowych komponentów aplikacji
- Tworzenie spersonalizowanych zestawów fiszek dla każdego języka
- Zautomatyzowanie procesu generowania zestawów testowych, skupiając szczególną uwagę na tłumaczeniach, które przynoszą największe trudności
- Sprawdzanie swojej wiedzy za pomocą interaktywnych gier, quizów
- Dostęp do transkrypcji słów w celu poprawienia wymowy

### Praktyka zawodowa

Centrum Kształcenia Zawodowego w Nowym Sączu  
(10.2020 - 11.2020 oraz 10.2021 - 11.2021)

- Projektowanie i tworzenie aplikacji internetowych wykorzystujących integrację z zewnętrznym API
- Optymalizacja aplikacji pod względem testów wydajnościowych i skalowalności
- Tworzenie i administracja relacyjnych oraz nierelacyjnych baz danych (MySQL, MongoDB)