# Jan Kotania

## Software Developer

Inżynier informatyki 2+ letnim doświadczeniem w tworzeniu aplikacji mobilnych i webowych. Osiągnąłem znaczące rezultaty biznesowe poprzez integrację Al z Firebase oraz 50% optymalizację wydajności aplikacji. Specjalizuję się w skalowalnych rozwiązaniach z naciskiem na bezpieczeństwo i UX. Stale rozwijam kompetencje i eksperymentuję z nowymi technologiami.

#### jkotania14@gmail.com

ikotania.tech

+48 881 714 214

in jan-kotania

### () jkotania

## Edukacja

#### Akademia Śląska

Informatyka

Skatowice, Polska 2021 - 2025

IV LO W Olkuszu

Matematyczno-Fizyczna

Olkusz, Polska 2017-2021

## Umiejętności Techniczne

Biegłe języki i frameworki

JavaScript React NextJS

HTML CSS SQL

Flutter TensorFlow Firebase

MongoDB AGILE

Znajome języki i frameworki

PHP C/C++

.Net Python JAVA

**TailwindCSS** 

Narzędzia

Git Figma Framer Zyro

Webflow VSC FlutterFlow VMware

## Certyfikaty

CS50x | Computer Science | Harvard University

Next.js 15 & React - The Complete Guide | Udemy

CS50w | Web Development | Harvard University

Frontend Web Development Crash Course (Html, Css & Js) | aptLearn

#### Języki

Polish - Ojczysty

English - B2

#### Hobby

Siłownia

Pływanie

Gry Komputerowe

Składanie Komputerów

Design Graficzny

## Osiągniecia

 Zająłem pierwsze miejsce w konkursie na projekt aplikacji mobilnej dla Radia Silesia, prezentując innowacyjne pomysły i zasady projektowania skierowanego na potrzeby użytkownika.

#### Doświadczenie

#### Kombuczara

Junior Software Developer

Zdalnie

Paź 2022 - Aktualnie

Flutter API Design TensorFlow Firebase YOLO

- Prowadziłem rozwój aplikacji cross-platform w Flutter z integracją algorytmu Al do detekcji obiektów, co poprawiło dokładność rozpoznawania obrazów o 26% w 3 kategoriach.
- Zaprojektowałem przyjazne dla użytkownika interfejsy, które priorytetowo traktują pozytywne doświadczenie użytkownika
- Zintegrowałem API Google Maps i TikTok z istniejącymi platformami, co przyczyniło się do wzrostu aktywnych użytkowników o 34% w 3 miesiące.

Kodland 7 dalnie

Tutor

Python HTML CSS JavaScript

Prowadzę kompleksowe lekcje dla dzieci uczących się programowania, skupiając się na skutecznym zrozumieniu pojęć i sprzyjaniu pozytywnemu środowisku nauki, co skutkuje znaczącymi postępami w ich umiejętnościach programistycznych.

#### **Grupa ATERIMA**

Kraków, Polska Lip 2023 - Wrz 2023

Maj 2024 - Aktualnie

Praktyki

C# Enova365 Microsoft SQL Server ERP Help Desk

- Monitorowałem zdrowie systemów za pomocą narzędzi Enova, identyfikując ograniczenia i zwiększając dostępność systemu o 15%
- Współpracowałem z zespołem developerskim przy integracji nowych funkcji, dostosowanych do wymagań biznesowych.
- Rozwiązywałem 40+ zgłoszeń miesięcznie, demonstrując umiejętność pracy pod presją czasu.

## **Projekty**

Mogo

Next.js TailwindCSS Supabase Figma

@github.com/mogo

- Zaprojektowałem i wdrożyłem nowoczesną stronę docelową dla wymyślonej firmy meblarskiej, podkreślając portfolio produktów i usprawniając zapytania klientów za pomocą interaktywnego formularza kontaktowego.
- Wykorzystałem Next.js do stworzenia przyjaznego dla użytkownika interfejsu, skracając czas ładowania strony o 20% dzięki optymalizacji obrazu i minifikacji kodu.

**JKWEAR** 

React HTML TailwindCSS

@github.com/jkwear

- Zintegrowałem zaawansowane funkcje wyszukiwania i filtrowania z użyciem MongoDB, aby zapewnić użytkownikom spersonalizowane rekomendacje w oparciu o ich preferencje, wybory stylowe i wcześniejsze zakupy.
- Wdrożyłem dynamiczny i interaktywny katalog produktów z wykorzystaniem React, oferując użytkownikom płynne doświadczenie przeglądania oraz aktualizacje w czasie rzeczywistym dotyczące dostępności odzieży i trendów.

LogiX

Next.js TailwindCSS UX/UI

 $\mathcal{S}$  github.com/logix

Stworzyłem platformę internetową dla firm tworzących oprogramowanie na urządzenia mobilne, jak i strony internetowe. Zaimplementowane narzędzia świadczą o innowacyjności i kreatywnym podejściu do wykonania projektu.

Warstwa graficzna stworzona została za pomocą dokładnej analizy branży IT i połączona z motywem wiodącym next.js. Kod stylistyczny został umieszczony w projekcie przy pomocy framework'a TailwindCSS.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).