

JAN KOWALSKI

Backend Developer (Java, Spring Boot)

📍 Kraków | 📞 +48 123 456 789 | ✉️ jan@email.com

🔗 [linkedin.com/in/jankowalski](#)

🔗 [github.com/jankowalski](#)

PODSUMOWANIE ZAWODOWE

Backend Developer z 5+ lat doświadczenia w tworzeniu skalowalnych aplikacji backendowych w środowisku Java. Specjalizuję się w budowie REST API, architekturze mikroserwisów oraz integracjach systemowych. Pracowałem przy projektach SaaS i systemach obsługujących ponad 100k użytkowników. Obecnie rozwijam się w kierunku architektury systemów oraz rozwiązań cloud (AWS).

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

Infolet | Backend Developer

01.2022 – obecnie

- Projektowanie i rozwój mikroserwisów w architekturze opartej o Spring Boot
- Tworzenie i optymalizacja REST API dla systemu SaaS (ponad 80k użytkowników)
- Integracja z zewnętrznymi systemami (REST, Kafka)
- Optymalizacja zapytań SQL i wydajności aplikacji

Osiągnięcia:

- Skrócenie czasu odpowiedzi API o 35%
- Redukcja błędów produkcyjnych o 25% dzięki refaktoryzacji

Technologie: Java, Spring Boot, PostgreSQL, Kafka, Docker, AWS

SoftDev Solutions | Junior Backend Developer

06.2020 – 12.2021

- Rozwój backendu aplikacji webowej w Javie
- Tworzenie endpointów REST
- Wsparcie w utrzymaniu i debugowaniu systemu
- Pisanie testów jednostkowych

Osiągnięcia:

- Wdrożenie modułu logowania, który zwiększył konwersję o 15%
- Automatyzacja części testów → skrócenie czasu QA o 20%

Technologie: Java, Spring, MySQL, Git

UMIEJĘTNOŚCI

Java, Python, SQL, Spring Boot, Hibernate, AWS (EC2, S3), Docker, Kubernetes, Git, Jenkins, GitHub Actions, Postman

PROJEKTY

System zarządzania zamówieniami (Order Management System)

- Backend systemu dla e-commerce
- Projekt mikroserwisowy z komunikacją przez Kafka
- Implementacja REST API oraz logiki biznesowej

Technologie: Java, Spring Boot, Kafka, PostgreSQL

Efekt: obsługa 10k+ zamówień dziennie

API do analizy danych użytkowników

- System zbierający i analizujący dane użytkowników
- Integracja z zewnętrznymi API

Technologie: Python, FastAPI, AWS Lambda

Efekt: skrócenie czasu analizy danych o 50%

WYKSZTAŁCENIE

Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
Informatyka - 2016 – 2020

CERTYFIKATY

AWS Certified Solutions Architect – Associate

JĘZYKI

Polski – native

Angielski – B2/C1