

Między kodem a produkcją - praktyczne podejście DevOps

W tej prezentacji omówimy praktyczne podejście do optymalizacji cyklu życia oprogramowania dla aplikacji Java będących częścią większego systemu. Skupimy się na trzech obszarach: efektywnej pracy ze złożonym systemem na środowisku deweloperskim, ciągłej integracji oraz podejściu do testów jednostkowych, integracyjnych i end-to-end. Przedstawimy strategie, narzędzia i najlepsze praktyki, które pomogą programistom Java lepiej zarządzać cyklem życia aplikacji, przy jednoczesnym zwiększaniu wydajności i efektywności w ramach podejścia DevOps.

Maciej Laskowski

Maciej podąża obecnie ścieżką praktykującego architekta oprogramowania. W rozwiązaniach które tworzy ceni prostotę, czytelność oraz gotowość do produkcyjnego użycia.

Jest zwolennikiem Ciągłego Dostarczania i holistycznego podejścia do wytwarzania oprogramowania. Obszary, w których się specjalizuje to analiza kompromisów architektury, Ciągła Integracja oraz wykorzystanie rozwiązań chmurowych.

Tomasz Michalak

Tomek jest zorientowanym na cel inżynierem / programistą / architektem, który chętnie dzieli się swoim doświadczeniem oraz pomaga firmom wdrażać nowoczesne rozwiązania chmurowe. Będąc częścią zespołów inżynierskich wdraża kulturę DevOps, ciągłą integrację oraz proaktywne podejście do testowania oraz automatyzacji. W wolnym czasie czyta książki, podróżuje oraz gra z synem w piłkę.