

5.04.2024
SOBOTA



LUBELSKIE DNI
INFORMATYKI

9:00-9:30

CEREMONIA OTWARCIA

9:30-10:10

Grzegorz Sztandera - Jak przetrwać operacyjny "Czarnobyl" na PRODzie?

Mateusz Adamczak - Zbieranie danych w równych odstępach czasu z użyciem rozwiązań lokalnych i chmurowych

10:20-11:00

Łukasz Binkiewicz - Budowanie back- endu w architekturze serverless

Magdalena Cebula i Kacper Kilianek - Online machine learning w systemach rekomendacyjnych

11:10-11:50

Tomasz Serafin - Ewolucja architektury aplikacji mobilnej na przykładzie

Robert Przybylski - Zero Trust - Zero Problemów, czyli zrobmy to poprawnie

12:00-12:40

Łukasz Guz - Produkcja nie daje spać, czyli kwartał walki o lepsze jutro

Michał Bojko - Logi w obserwowalności systemów - korelacje

12:40-13:30

PRZERWA OBIADOWA

13:30-14:10

Adam Myszak - Skuteczna optymalizacja w trzech obszarach: Jak Kanban i Teoria Ograniczeń zmieniają Zarządzanie Projektami, Procesami i Produktami?

Grzegorz Gałęzowski - Wprowadzenie do algorytmów sztucznej inteligencji i ich zastosowań w świecie rzeczywistym

14:20-15:00

Milena Nakrewicz - Między micromanagementem a undermanagementem: lekcje z zarządzania zespołem projektowym

Przemysław Sotowski - Jak przygotować się na Akt w sprawie sztucznej inteligencji?

15:10-15:50

Paweł Kloc - Gdybym wiedział to 12 lat temu... jak zaplanować karierę w IT i nie zdawać się na przypadek

Krzysztof Pancerny - Przykład budowy i implementacji wyjaśnialnego systemu uczenia głębokiego

16:00-16:40

Marta Makowska i Romuald Klosiński - Czy mam szansę zostać team managerem w IT?

Marcin Gąstól - Sprawdziłem Twój API load balancing w Azure - przygotowany na atak błędów 429?

16:45

CEREMONIA ZAKOŃCZENIA