

czasie rzeczywistym. Narzędzia te dostarczają szczegółowych informacji o stanie systemu, pozwalając na szybkie wykrywanie i rozwiązywanie problemów. Analizowanie danych dotyczących przepływu może również pomóc w optymalizacji modeli uczenia maszynowego, poprzez identyfikację wąskich gardeł oraz nieefektywnych procesów. W konsekwencji, organizacje mogą poprawiać swoje strategie uczenia maszynowego poprzez ciągłe monitorowanie i optymalizację. Autor: Tomasz Wawer