

Sherlock

Organizacje chcące czerpać korzyści z eksploracji procesów na podstawie automatycznie zbieranych zdarzeń, stają przed wyzwaniem, aby ich dzienniki zdarzeń były jak najwyższej jakości. Sherlock, łatwo integrując się z dowolnymi aplikacjami, daje możliwość wdrożenia w organizacji dziennika zdarzeń na najwyższym poziomie dojrzałości.*

*(według klasyfikacji IEEE Task Force).

Najważniejsze funkcjonalności

- ⊕ Rozbudowany rejestr operacji użytkowników
- ⊕ Analiza kontekstowa i statystyczna
- ⊕ Podgląd historycznych wersji obiektów
- ⊕ Agregacja wielu źródeł logów



- ⊕ Jesteśmy firmą, która od ponad 25 lat funkcjonuje w branży oprogramowania.
- ⊕ Tworzymy rozwiązania zarówno dla dużych ogólnopolskich przedsiębiorstw obsługujących miliony Klientów, jak i tych mniejszych obsługujących kilkuset.
- ⊕ Doradzamy i dostosowujemy nasze rozwiązania do potrzeb każdego naszego Klienta.
- ⊕ Szybko przystosowujemy się do zmieniających się potrzeb i sposobu organizacji pracy.
- ⊕ Klient jest dla nas partnerem, z którym chcemy wspólnie poszukiwać najlepszych rozwiązań.
- ⊕ Przeprowadzamy bezpłatne webinaria - dowiedz się więcej na webinaria.piatka.pl



PIĄTKA Spółka Jawna

ul. Bakaliowa 4, 04-222 Warszawa

tel/fax: +48/22/ 879 76 47 kom: + 48 607 657 007

e-mail: biuro@piatka.pl, www.piatka.pl

Znajdź nas na  www.facebook.com/piatka.pl

Sherlock



Dziennik zdarzeń

Sherlock to narzędzie, łączące cechy rozwiązań typu Business Intelligence oraz rejestru operacji. Dzięki łatwej integracji z funkcjonującym w organizacji oprogramowaniem pozwala w uporządkowany sposób agregować ślady cyfrowe towarzyszące realizowanym procesom. Umożliwia zaawansowaną analizę kontekstową, zbiorczą i statystyczną. Za sprawą kilku kliknięć zebrane dane zamieniają się w wiedzę!



PIĄTKA

Dziennik o najwyższej dojrzałości

- Automatyczna agregacja informacji o zdarzeniach na obiektach biznesowych i działaniach użytkowników.
- Dynamiczne strukturalizowanie zdarzeń w historię obiektów
- Podgląd historycznych wersji obiektów (atrybutów)
- Śledzenie powiązań obiektów biznesowych
- Zaawansowane filtry
- Ochrona prywatności i bezpieczeństwo zapisów

Korzyści

- Łatwe wyjaśnienie przyczyn zaistniałych problemów i antycypowanie przyszłych
- Odkrywanie wąskich gardeł w procesie
- Identyfikacja naruszeń prawa lub polityki bezpieczeństwa
- Śledzenie interakcji między obiektami procesu i jego uczestnikami
- Analiza zgodności procesu z przyjętymi założeniami



Łatwość wdrożenia

Sherlock może być uruchomiony jako **usługa w chmurze** (Software as a Service). Nie wymaga instalacji, inwestycji w infrastrukturę i zapewnienia obsługi informatycznej przez kupującego. Dzięki temu minimalizuje się ryzyko inwestycji w tego typu oprogramowanie.

Integracja z innymi aplikacjami

- Łatwa integracja z aplikacjami posiadającymi własne rejestry zdarzeń oraz z aplikacjami bez logów
- Rozszerzenie zbioru aktualnie zbieranych informacji
- Możliwość integracji z interfejsem wybranej aplikacji

Agregacja informacji

- Integracja logów operacji z różnych aplikacji
- Wszystkie rejestry zdarzeń w jednym miejscu
- Śledzenie w jednym miejscu przeplotów procesów biznesowych realizowanych w różnych programach

Statystyki i raporty

Dzięki predefiniowanym statystykom i raportom oraz możliwości dokładnej analizy przypadków można:

- zweryfikować wydajność procesu poprzez wyliczenie wskaźników efektywności
- poznać rzeczywisty model funkcjonowania organizacji

Perspektywy analizy danych

Historyczna – co dzieje się w firmie
Procesowa – jak wykonywane są dane procesy
Organizacyjna – kto uczestniczył w procesie
Relacyjna – jakie powiązania powstają pomiędzy procesowanymi strukturami/obiektami
Interakcyjna – jakie interakcje zachodzą między obiektami i uczestnikami procesu

