



TBB - TRY BEFORE BUYING

Projekt demonstracyjny wybranego
produktu BPX

TBB = Try Before Buying

Narzędzie do analizy danych, które sprawdzi się w Twojej firmie - testuj za darmo przez 30 dni!

Jak przetestować system Business Intelligence? Jak przekonać się na własnej skórze, że ta inwestycja to strzał w dziesiątkę? Od czego zacząć? Mamy rozwiązanie!

Oto **TBB** - projekt pilotażowy stworzony z myślą o przedsiębiorstwach, które chciałyby wdrożyć nowoczesne rozwiązania analityczne i podnieść konkurencyjność o 100%. Dzięki **TBB** mogą Państwo zapoznać się z wybranym produktem BPX na przykładzie najistotniejszych danych lub raportów. Przygotujemy gotową aplikację analityczną, która skupi się na konkretnej sytuacji biznesowej Państwa firmy.



ZOBACZ NA WŁASNE OCZY, JAK NASZE PRODUKTY PASUJĄ DO TWOJEJ ORGANIZACJI

Proces wdrożeniowy TBB

ZANIM SIĘ SPOTKAMY

ZADANIA KLIENTA

Określ wyzwania biznesowe, na które ma odpowiedzieć TBB

- które źródła danych chciałoby Państwo zobaczyć w narzędziu?
- może takie, które były do tej pory najbardziej problematyczne?

Określ źródła danych

- nasz konsultant pomoże ustalić, jakie dokumenty będą niezbędne aby rozwiązać Państwa zagadnienie (pliki excel: indeksy, ceny, raporty sprzedażowe itp.),
- zakres danych zostanie zweryfikowany – TBB musi zmieścić się w 5 dniach.

Określ liczbę użytkowników

- stwórz zespół, który będzie testował rozwiązanie,
- liczba użytkowników nie może przekroczyć 30 osób.

SPOTKANIE ORGANIZACYJNE

ZADANIA KLIENTA

- powiedz, czego od nas oczekujesz - określenie celów biznesowych i technicznych,
- ustal z nami najdogodniejszy termin startu i zakończenia TBB,
- określ termin przekazania materiałów do analizy.

ZADANIA BPX

- przydzielimy opiekuna odpowiedzialnego na przeprowadzenie TBB w Państwa firmie,
- ustalimy szczegóły architektury (chmura lub serwer),
- przygotowujemy konfigurację środowiska.

DZIEŃ 1 – SPOTKANIE ANALITYCZNE

ZADANIA KLIENTA

- przedyskutuj z nami jakie funkcje produktu chcesz zobaczyć,
- omów z nami przekazane wcześniej materiały,
- przedstaw nam swój zespół, który będzie oceniał rozwiązanie.

ZADANIA BPX

- omówimy z Państwem funkcjonalność aplikacji,
- zbierzemy uzupełniające informacje, biznesowe i techniczne – niezbędne do przeprowadzenia TBB,
- zaprezentujemy inspiracje z naszych poprzednich projektów.

DZIEŃ 2, 3, 4- PRACE DEWELOPERSKIE

ZADANIA KLIENTA

- zastanów się nad nowymi możliwościami analizy firmowych danych,
- wyobraź sobie nowe ścieżki rozwoju.

ZADANIA BPX

- analizujemy wszystkie otrzymane od Państwa informacje,
- trzy dni przygotowujemy najlepsze rozwiązanie z wykorzystaniem odpowiednich narzędzi.

DZIEŃ 5 – PREZENTACJA ROZWIĄZANIA

ZADANIA KLIENTA

- oto klucze do systemu - nowoczesna analiza danych jest do Państwa dyspozycji
- rozpoczyna się 30-dniowy okres użytkowania

ZADANIA BPX

- prezentujemy gotowe rozwiązanie – w Państwa siedzibie lub zdalnie,
- wyjaśniamy jak korzystać i odpowiadamy na wszystkie pytania,
- jesteśmy do dyspozycji przez cały okres próbny (i potem też).

USTALENIE TERMINU WDROŻENIA TBB

Ścieżki TBB – Altair (zależnie od narzędzia)

ALTAIR DATA ANALYTICS

(dla klientów posiadających własne środowisko serwerowe)

Wymagania dla testowego pakietu Altair Data Analytics (Knowledge Studio / Monarch Server):

- Linux lub Windows Server 2016 (VM, w chmurze lub na maszynie fizycznej)
- 16GB+ RAM, 10GB+ wolnego miejsca na dysku (preferowany SSD, rekomendowany NVMe)
- 8vCPU+
- Java JDK 8 lub OpenJDK 11
- Tomcat 9.x
- Uprawnienia Administratora w celu zainstalowania serwerowej licencji

- Serwer może być w domenie lub poza nią – użytkownicy testowi mogą być pobrani z domeny lub zostaną utworzeni lokalnie na serwerze,
- Jeśli serwer nie będzie miał dostępu do sieci Internet, poinformuj nas przed rozpoczęciem prac o takiej sytuacji,
- Otrzymasz testowy pakiet Altair Data Analytics.

WYMAGANIA DOSTĘPowe

W zależności od zakresu TBB i źródeł danych, nasz konsultant może opcjonalnie potrzebować:

- Imiennego konta w domenie lub lokalnie z prawami lokalnego administratora na serwerze TBB,
- Konta VPN dla konsultanta, jeśli dostęp do serwera go wymaga,
- Hasła dla wyżej wymienionych kont zostaną przesłane konsultantowi BPX przed rozpoczęciem prac,
- Zdalny dostęp do serwera musi zostać udostępniony konsultantowi przynajmniej 3 dni przed rozpoczęciem prac,
- Konsultant w czasie projektu pracuje wyłącznie na serwerze Klienta poprzez funkcjonalność pulpitu zdalnego (wbudowaną funkcjonalność systemu Windows Server)

REALIZACJA TBB

- Konsultant ograniczy ilość danych tak, aby zmieścić się w zakresie wymagań sprzętowych maszyny wirtualnej uruchomionej na potrzeby projektu,
- Jeśli wymagania funkcjonalne będą szersze niż możliwe do wykonania w ciągu 3 dni roboczych to konsultant BPX ograniczy listę funkcjonalności do wykonalnych w tym czasie (informując klienta),
- W przypadku Monarch Studio ograniczamy się do 5 przepływów danych,
- Rozwiązanie Knowledge Studio przedstawi do 3 modeli machine learningowych,
- Produkt Panopticon ogranicza TBB do 1 ekranu raportowego i do 5 miar oraz 10 wymiarów.

Zapraszamy do kontaktu z naszym przedstawicielem



BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER

PRZEMYSŁAW BLICHARSKI

+48 666 063 268

przemyslaw.blicharski@bpx.pl