



Oferta dla eksploatujących i rozwijających systemy IT

Szanowni Państwo,

Reprezentuję stale powiększające się grono wybitnych ekspertów i profesjonalistów z zakresu różnych obszarów **informatyki, Internetu i innych zaawansowanych technologii** na czele ze stałym **Zespołem Ekspertów BIT**. Ci eksperci i specjaliści to nie tylko wysokie kwalifikacje i kompetencje, znakomite uczelnie, stopnie naukowe, MBA, prestiżowe certyfikaty etc. etc. To przede wszystkim unikalne doświadczenie - wszyscy oni mają na koncie kluczowe role w największych i najtrudniejszych przedsięwzięciach z wymienionych dziedzin w ciągu ostatnich dwu dekad - w skali całego kraju i na świecie.

W przypadku BIT, działającego zgodnie z Formułą BIT, nie mówimy o ściśle określonym zakresie oferowanych usług. Sieć specjalistów i ekspertów współpracująca z BIT ma charakter otwarty i nie jest ograniczona do z góry określonych specjalności, jedyne kryterium, które musi być spełnione to kompetencje i doświadczenie, potwierdzone przez członków Zespołu BIT na podstawie wcześniejszej współpracy podczas realizacji poważnych projektów. W związku z tym należy rozumieć, że przedstawiony poniżej, w sposób ogólny, zakres usług może być rozszerzony - w zależności od potrzeb.

Usługi doradcze, analityczne i projektowe

Proponujemy szeroki zakres usług analitycznych i doradczych, a także projektowych, m.in.:

- analizy i raporty nt. zjawisk i procesów w otoczeniu biznesowym, zmian wymagań rynkowych etc. wymuszających implementacje nowych rozwiązań informatycznych bądź modernizację posiadanych,
- analizy procesów biznesowych, wybór optymalnych rozwiązań informatycznych wspierających te procesy w przedsiębiorstwie,
- usługi doradcze w zakresie modernizacji i rozwoju posiadanych zasobów informatycznych, z uwzględnieniem najnowszych światowych technologii i rozwiązań (*state-of-the-art*),
- usługi doradcze w zakresie metodyki i technologii integracji posiadanych rozwiązań informatycznych,
- wykonywanie projektów koncepcyjnych i technicznych rozwiązań informatycznych,
- doradztwo w zakresie rozwiązań internetowych, e-businessu, technologii chmurowych etc.

Wsparcie rynkowe

Członkowie Zespołu BIT mają w dorobku sprzedaż bądź pełnienie kluczowych ról w działaniach sprzedażowych - na poziomie miliardów zł - i wieloletnie doświadczenie na rynku w Polsce i na świecie. Oferujemy następujące usługi dot. produktów i rozwiązań branży informatycznej i innych technologii:

- analizy rynkowe, wskazanie potencjalnych rynków/klientów produktów i rozwiązań,
- wypracowywanie strategii rynkowych,
- wypracowywanie i budowanie kanałów i sieci sprzedaży,
- wypracowywanie metod sprzedaży/dystrybucji, w tym strategii cenowych, metod licencjonowania etc.,
- prowadzenie badań prawnych, m.in. pod kątem autorskich praw majątkowych oraz patentowych,
- budowanie pożądaných relacji partnerskich,
- bezpośrednio prowadzenie działań sprzedażowych.

Budowa i rozwój oprogramowania

W swoim gronie posiadamy ekspertów w zakresie budowy oprogramowania, mających znaczące dokonania w tej dziedzinie, w tym rozległe systemy wdrożone w tysiącach lokalizacji w całym kraju. Oferujemy budowę oprogramowania z wykorzystaniem najnowszych osiągnięć czy dostępnych narzędzi, w tym m.in.:

- pełen cykl budowy oprogramowania bądź wybrane jego etapy, jak np. analiza wymagań funkcjonalnych, projekt, testowanie etc.,
- różne języki oprogramowania, środowiska programistyczne, technologie,
- uzupełnianie istniejących systemów o nowe, niezbędne moduły funkcjonalne,
- integracja istniejących/nabywanych systemów, w tym oprogramowanie w ramach takiej integracji, stosownie do wymagań biznesowych,
- prace uruchomieniowe/wdrożeniowe.

Budowa i rozwój infrastruktury technicznej

Członkowie Zespołu BIT od wielu lat odgrywali lub nadal odgrywają kluczową rolę w największych projektach w Polsce, a także zagranicą, związanych budową rozległej zaawansowanej infrastruktury techniczno-systemowej. Doświadczenia te obejmują najnowsze, najbardziej zaawansowane technologie i rozwiązania. Oferujemy następujące usługi, kluczowe dla zaprojektowania i wykonania infrastruktury:

- analiza potrzeb w zakresie infrastruktury techniczno-systemowej, uwzględniające wszystkie istotne czynniki (wymagania biznesowe, uwarunkowania techniczne, budżet etc.),
- wypracowanie rozwiązania optymalnego z punktu widzenia wymagań biznesowych i warunków technicznych, a także kosztów,
- zaprojektowanie, wykonanie i uruchomienie infrastruktury techniczno-systemowej.

Nasze doświadczenia obejmują wieloletnią współpracę partnerską z najważniejszymi dostawcami komponentów infrastruktury techniczno-systemowej – od największych światowych organizacji po uznane lokalne podmioty. Pozwala to nam zaoferować wsparcie w procesie zakupu komponentów infrastruktury, w tym m.in.:

- przygotowywanie procedury wyboru najlepszego dostawcy,
- zapewnienie najlepszych osiągalnych cen,
- kompletacja dostaw.

Wsparcie e-biznesu

Nasze doświadczenia obejmują budowanie rozwiązań opartych o Internet, w szczególności w architekturze chmury obliczeniowej (w tym "Internet rzeczy"), a także projekty multimedialne (w tym, m.in. telewizja internetowa). Oferujemy:

- przeprowadzenie analizy wymagań biznesowych/funkcjonalnych,
- wybór optymalnego rozwiązania, z uwzględnieniem najnowszych technologii oraz koncepcji, takich jak Transformacja Cyfrowa (Digital Transformation) czy Internet rzeczy (Internet of Things, IoT),
- zaprojektowanie i wykonanie rozwiązania.

Dlaczego BIT?

Dlaczego warto z nami współpracować? Oto tylko niektóre powody:

- do Państwa dyspozycji są uznani (nie tylko w kraju) eksperci/profesjoniści reprezentujący różne obszary informatyki i innych technologii, reprezentowani przez stały Zespół Ekspertów BIT,
- oprócz kwalifikacji i kompetencji (z uwzględnieniem najnowszych technologii) stoi za nami wieloletnie doświadczenie zdobyte w trakcie realizacji najtrudniejszych projektów w Polsce, w twardych warunkach rynkowych,
- nasze grono liczy kilkadziesiąt osób i w każdej chwili, w zależności od potrzeb, może być poszerzone o niezbędnych specjalistów,
- nad doborem zespołów wykonawczych i przebiegiem prac czuwa stały Zespół BIT złożona z wybitnych osobowości – uznanych w kraju ekspertów w swoich dziedzinach, biogramy członków Zespołu Ekspertów BIT dostępne są na naszej stronie internetowej,
- formuła naszego działania (Formuła BIT) pozwala utrzymywać koszty na niskim poziomie i dzięki temu oferować możliwie najkorzystniejsze, elastyczne, b. konkurencyjne warunki.

Gorąco zachęcam do współpracy i pozdrawiam,



Dr inż. Bogdan Durkiewicz,

BIT, <http://www.bit-pro.pl>

Zespół Ekspertów BIT



Bogdan Durkiewicz

Założyciel BIT, ekspert w zakresie zarządzania rozległymi, złożonymi projektami informatycznymi, komercjalizacji i sprzedaży rozwiązań informatycznych, a także (wcześniejszy etap kariery zawodowej) w zakresie projektów badawczych dot. energetyki jądrowej i inżynierii reaktorowej. B. dyrektor Pionu Koordynacji Projektów Informatycznych Prokom Software SA, b. dyrektor sprzedaży w Asseco Poland SA, b. prezes SevenPen Sp. z o.o. Wraz ze swoim zespołem zarządzał realizacją największych, strategicznych projektów informatycznych Prokom Software. Pasjonat nowych innowacyjnych technologii i ich efektywnego wykorzystywania w procesach biznesowych.



Tadeusz Kij

Ekspert w zakresie infrastruktury systemów informatycznych, telekomunikacji, automatyki budynkowej, projektowania Data Center. M.in. b. członek zarządu Prokom Software SA, wiceprezes Asseco Systems SA, prezes Sigilogic SA. Kierował projektowaniem i realizacją infrastruktury techniczno-systemowej i telekomunikacyjnej dla największych projektów Prokom Software, Asseco Systems SA oraz Asseco Poland. Zarządzał realizacją systemów energetycznych i teletechnicznych między innymi dla hal widowisko-sportowych na granicy Gdańska i Sopotu (ERGO) i w Krakowie (TAURON ARENA).



Mirosław Kowalski

Ekspert w dziedzinie mediów cyfrowych, doradca zarządów w zakresie transformacji cyfrowej mediów, m.in. były wiceprezes Polska Press, b. prezes Gratka.pl, b. członek Rad Nadzorczych MediaTak i wydawcy Dziennika Polskiego, odpowiedzialny za tworzenie i realizację strategii transformacji mediów tradycyjnych do świata cyfrowego w Polska Press i w Mediach Regionalnych, twórca takich serwisów internetowych jak Naszemiasto.pl, Gratka.pl, a ostatnio ESKAINFO.pl dla Grupy ZPR.



Wojciech Denkis

Ekspert IT, przede wszystkim w zakresie procesów implementacji zaawansowanych rozwiązań informatycznych. B. dyrektor IT w największych organizacjach w Polsce - PZU, PGNiG, UFG i wielu innych, a obecnie w jednej z najważniejszych instytucji państwowych. Autor licznych opracowań, ekspertyz, strategii etc. w zakresie zaawansowanych rozwiązań informatycznych, pasjonat i inicjator wdrażania nowych, innowacyjnych rozwiązań informatycznych.



Ireneusz Florczyk

Ekspert w zakresie budowy systemów informatycznych (analiza wymagań, projektowanie, wytwarzanie i testowanie oprogramowania, zarządzanie procesem wytwarzania oprogramowania) i ich wdrażania u klientów, w szczególności systemów ubezpieczeniowych i systemów klasy CRM. Był dyrektorem działu produkcji oprogramowania w Prokom Software SA i Asseco Poland SA. Obecnie prowadzi własną firmę specjalizującą się we wdrażaniu rozwiązań klasy CRM i zarządzaniem projektami informatycznymi.



Michał Baranowski

Ekspert w zakresie telekomunikacji, telematyki, cyber-bezpieczeństwa oraz inteligentnych technologii mobilnych. Posiada kilkunastoletnie doświadczenie w realizacji zaawansowanych projektów telekomunikacyjnych zarówno w Polsce, jak i w środowisku międzynarodowym. Uczestniczył w opracowaniu kilkunastu raportów i artykułów związanych z problematyką mobilnej transmisji danych oraz bezpieczeństwa teleinformatycznego.



Andrew Durkiewicz (UK)

Ekspert w takich dziedzinach jak elektronika, energoelektronika, automatyka, wyspecjalizowane oprogramowanie dla linii produkcyjnych i urządzeń. Zrealizował ok. 100 projektów w ponad 20 krajach - od najbogatszych (Wlk. Brytania, USA, Japonia, RPA, Chiny etc.) aż po takie jak Brazylia, Trynidad, Kamerun, Etiopia. Obecnie szef wydziału elektrycznego i sterowania w EDM Ltd (brytyjski lider w zakresie symulatorów lotniczych i urządzeń do treningu załóg samolotów pasażerskich).