



Software **Mind** obniżył koszty i zwiększył możliwości Core**Logic**



Software Mind bezbłędnie wykonał dla CoreLogic przełomową i złożoną technologicznie transformację z przestarzałych systemów Mainframe (Cobol), do nowoczesnych systemów Java w modelu hybrydowych chmur obliczeniowych i SaaS oraz koncepcję architektury SOA.

Software Mind posiada doświadczenie w technologiach:

- RedHat JBoss jBPM
- RedHat JBoss Hibernate
- Sun Java 6.0
- Sun JPA 2.0
- Sun JavaServer JSF 2
- Sun Java Spring 3
- Apache Tomcat 6
- IBM base DB2

CoreLogic zajmuje się zbieraniem i analizą informacji o sytuacji finansowej i majątkowej konsumentów na rynku amerykańskim. Firma świadczy usługi wyszukiwania i udostępniania danych o konsumentach bankom oraz instytucjom finansowym na poczet sprzedaży produktów finansowych (kredytów, leasingów itp.).

CoreLogic posiada największą w USA bazę informacji o ponad 140 milionach Amerykanów. Firma zatrudnia ponad 10 000 pracowników, generując przy tym 2 mld USD przychodu rocznie.

Problem biznesowy CoreLogic

Posiadany przez CoreLogic system klasy Mainframe (Cobol) został zbudowany 20 lat temu, przez co stał się bardzo drogi, skomplikowany i mało elastyczny w rozwoju nowych usług oraz utrzymaniu. CoreLogic postanowił zbudować nowoczesne rozwiązanie oferujące kompletny zestaw nowych funkcjonalności zbudowanych w technologii Java, w modelu hybrydowych chmur obliczeniowych i SaaS. Ich głównym celem było: **obniżenie kosztów utrzymania, zwiększenie możliwości rozwiązań IT, szybsze wdrażanie nowych usług i precyzyjnego Service Level Agreement (SLA).**

Główny problem biznesowy Core**Logic**:

Koszty / wydajność Jakość

- Stałe przedłużanie ustalonych terminów i nieuzasadnione przekraczanie kosztów
- Jakość produktu końcowego poniżej normy, niska wydajność powodująca przesunięcia końcowej daty wdrożenia

Doświadczenie

- Brak wiedzy i doświadczenia w projektowaniu oraz wdrażaniu technologii Java w oparciu o architekturę zorientowaną na usługach (SOA), rozwoju zaawansowanego oprogramowania w modelu SaaS i hybrydowych chmur obliczeniowych

Elastyczność

- Niewystarczająca ilość ekspertów w przystępnej cenie do realizacji zadań ad hoc

Czas / pieniądze

- Ograniczony czas i budżet transformacji

Zadania Software Mind

Zadania zarządcze:

Koszty / wydajność

- Ścisła kontrola kosztów oraz systematyczna weryfikacja postępów prac względem głównych etapów projektu

Jakość

- Gwarancje i zabezpieczenia finansowe wobec terminu zakończenia prac i realizacji budżetu projektu (tj. wynagrodzenie Software Mind uzależnione jest od rezultatów pracy i zadowolenia CoreLogic)

Doświadczenie

- Zarządzenie i nadzór techniczny nad produkcją elementów i części systemów wykonywanych przez zespoły zewnętrzne
- Szkolenia zasobów wewnętrznych i zewnętrznych CoreLogic w zakresie technologii produkcji systemów i otwartej komunikacji pomiędzy działami

Zadania techniczne:

Doświadczenie

- Transformacja systemów CoreLogic z przestarzałych systemów Mainframe (Cobol), do nowoczesnych systemów Java w modelu hybrydowych chmur obliczeniowych i SaaS oraz koncepcja architektury SOA
- Rozwój SOA względem integracji systemów i wszystkich przepływów danych
- Nadzór techniczny nad produkcją poszczególnych elementów i części systemów wykonywanych przez zespoły zewnętrzne
- Pełna integracja, testowanie i wdrożenie systemów

Koszty / wydajność

- Wdrożenie unikalnego na rynku Software Mind Hybrid Development Model (HDM), w którym 20% pracowników Software Mind pracuje on-site u klienta zapewniając ścisłą współpracę pomiędzy członkami zespołu, dając jednocześnie gwarancję pełnego zrozumienia realizowanych zadań. Pozostałe 80% pracowników pracuje off-site, dzięki czemu znacznie obniżono koszty projektu

Rozwiązanie Software Mind

Koszty

- Znaczące obniżenie kosztów projektu wobec prognoz (aż o 36%)

Jakość

- Wysokie zadowolenie ze świadczonych usług i ograniczenie przypadków przerw w świadczeniu usług

Wydajność

- Znacznie skrócony czas wdrożenia nowych usług (z tygodni do godzin)

Software Mind jest spółką typu software house, która produkuje i dostarcza rozwiązania software'owe na rynek globalny w sektorze telekomunikacyjnym i mediów oraz finansowo – bankowym. Oferuje również innowacyjne rozwiązania IPTV i Social CRM. Hasłem przewodnim Software Mind jest „odpowiedzialność za rezultaty” – firma zawsze działa z myślą o celu biznesowym i sukcesie każdego realizowanego projektu.

Do kluczowych Klientów Software Mind SA należą: CoreLogic Corporation, Garlik, Mach, GTECH Corporation, PTC Sp. z o.o., Polkomtel SA, BNP Fortis Bank SA, Grupa Raiffeisen, w tym: Raiffeisen Bank SA, Raiffeisen Leasing SA, Raiffeisen Insurance Agency Sp. z o. o., Aviva CU SA, Bank Zachodni WBK SA, Bank DnB NORD Polska SA, BillBird SA.

Spółka współpracuje z międzynarodowymi partnerami takimi jak: Microsoft, Oracle, IBM, TIBCO, Ultimus, Adobe.

Siedziba główna:

ul. Bociana 22A
31-231 Kraków
Polska

Oddziały:

Polska / Warszawa
Polska / Rzeszów
USA / Boise
USA / Dallas

www.softwaremind.pl
office@softwaremind.pl

