

Szanowni Państwo  
Czy instytucje finansowe potrzebują innego oprogramowania niż przedsiębiorstwa reprezentujące inne branże? Z pewnością tak. A czy firmy projektujące oprogramowanie mają świadomość

szczególnych potrzeb banków, ubezpieczycieli, firm leasingowych i innych przedstawicieli rynku finansowego? Patrząc na to, jak przygotowują dla nich swoją ofertę, zapewne tak. Zapraszamy Państwa do analizy zaprezentowanych przez „Ga-

zetę Finansową” ofert przygotowanych właśnie z myślą o instytucjach finansowych – zobaczcie, co dziś jest istotne z punktu widzenia tego sektora i na co może liczyć.

Redakcja

## NAJLEPSZE OPROGRAMOWANIE DLA INSTYTUCJI FINANSOWYCH

| Nazwa firmy                        | Nazwa programu dla instytucji finansowej | Opis programu   |
|------------------------------------|--|---|
| Asseco Data Systems                | LEO System® 4.0                          | LEO System® 4.0 służy do kompleksowego zarządzania produktami i kontraktami leasingowymi. To intuicyjne w obsłudze oprogramowanie jest przeznaczone dla firm leasingowych bez względu na ich wielkość, profil czy portfolio. Wspiera zarządzanie zarówno prostymi transakcjami o dużym wolumenie, jak i złożonymi, strukturyzowanymi kontraktami leasingowymi w dowolnej walucie. Rozwiązanie umożliwia projektowanie i automatyzację procesów biznesowych w myśl zasady, że to praca szuka człowieka a nie człowiek pracy. Jednocześnie dzięki zastosowaniu API ułatwia integrację z innymi systemami pozwalając wpisać się w dowolną architekturę systemu. Zaawansowane funkcje zapewniają kompleksową obsługę życia kontraktów leasingowych wraz z produktami dodatkowymi jak różnego rodzaju ubezpieczenia, usługi CFM (karty paliwowe, opony, przeglądy). Zintegrowana część finansowo-księgowa zapewnia realizację operacji księgowych oraz przygotowanie raportów. LEO System® 4.0 jest dostępny w modelu on premise oraz SaaS.  |
| Asseco Poland                      | Wspólna Platforma Informatyczna (WPI)    | WPI to dla banku spółdzielczego eliminacja inwestycji i przewidywalność kosztów. Platforma jest dostępna w modelu chmurowym, co zmniejsza koszty związane z posiadaniem odrębnej infrastruktury i zasobów do ich utrzymania. Asseco przejmuje odpowiedzialność za infrastrukturę sprzętową, utrzymanie serwerowni, licencje i aktualizacje oprogramowania, a także takie czynności jak zamknięcia dnia/miesiąca/roku. W ramach jednej opłaty abonamentowej banki spółdzielcze otrzymują wszystko, co jest niezbędne do bieżącego funkcjonowania oraz rozwoju współczesnej instytucji finansowej. Nowa oferta banków może być więc wdrażana szybciej, a wspólne procesy księgowe, sprzedażowe, czy informacyjno zarządcze, pozwalają na obniżenie kosztów i nie ograniczają autonomii banków m.in. w zakresie parametrów handlowych, wysokości oprocentowania czy pobieranych opłat i prowizji.  |
| Comarch                            | Comarch EDI                              | Ponad dwudziestoletnie doświadczenie w masowej komunikacji EDI pomiędzy partnerami B2 B, B2G oferowane Klientom platformy Comarch EDI wchodzi na nowe obszary. Tak popularna usługa w modelu SaaS (Software as a Service) niewymagająca dużych nakładów początkowych jest z powodzeniem użytkowana przez tysiące Klientów tej platformy. Od kilku lat firma podłącza swoich Klientów do platform rządowych w modelu clearance tak, by mogli wysłać e-faktury zgodnie z prawem poszczególnych krajów. W ostatnich latach wykonała integrację z rozwiązaniami w Niemczech i Polsce – PeF (B2G), Włosech czy Turcji, a w ostatnich tygodniach uruchomiła podobne rozwiązanie w Rumunii. W 2022 r. nadszedł czas na wykorzystanie sprawdzonej technologii na rynku polskim. Comarch EDI oferuje obecnym, ale także nowym Klientom podłączenie ich systemów fakturujących w oparciu o technologię EDI do KSeF już obecnie. Podłączenie nie wymaga dużych nakładów po stronie Klienta. Wystarczy zdolność jego systemu ERP/FK do wygenerowania/przyjęcia pliku strukturalnego zawierającego wymagane prawem dane z faktury i połączenie się z Comarch EDI szyfrowanym połączeniem. O resztę zadba firma, tzn. skonfiguruje narzędzia umożliwiające autoryzację podatnika tokenem i wystawienie lub odbiór pliku zgodnego ze schematem KSeF XML. Wykona konwersję plików (mapowanie do/z formatu Klienta do wymaganego przez KSeF). Przed wysłaniem do KSeF zwaliduje poprawność przygotowanej przez Klienta faktury. Będzie całodobowo monitorował komunikację z KSeF, odbierał statusy zwrotne w tym UPO, i przekazywał je podatnikom. Udostępni również swoim Klientom narzędzia monitorujące transmisję do i z KSeF, śledzenie jej poprawności, raportowanie ewentualnych błędów. To wszystko w atrakcyjnej opłacie abonamentowej. Również inne, dodatkowe usługi na tym polu, jak generowanie faktur dla odbiorców zagranicznych, routowanie dokumentów po zadanych parametrach do wskazanych systemów odbiorczych będą obsługiwane w ramach rozbudowywanej funkcjonalności platformy Comarch EDI dla KSeF.   |
| Comarch                            | Comarch Open Platform                    | Comarch Open Platform to zaawansowane rozwiązanie technologiczne stworzone dla instytucji finansowych, umożliwiające budowanie najwyższej jakości ekosystemów produktów i usług usprawniających obsługę Klientów. Pozwala na modelowanie procesów, projektowanie ekranów, tworzenie szablonów dokumentów, zarządzanie danymi, integrację z innymi systemami oraz na monitorowanie i analizę wdrażanych rozwiązań. Nie jest potrzebne żadne dodatkowe narzędzie, aby stworzyć w pełni gotowy i bezpieczny system informatyczny. Rozwiązania automatyzujące zadania i procesy biznesowe tworzone są z użyciem narzędzi drag-and-drop, które nie wymagają umiejętności programistycznych. Dzięki temu systemy mogą być tworzone nawet 5 razy szybciej niż metodami klasycznymi. Ferryt umożliwia użytkownikom biznesowym samodzielne tworzenie procesów, odciążając tym samym dział IT. Intuicyjna obsługa narzędzi sprawia, że zarówno implementacja nowych procesów, jak i ich modyfikacja są łatwe i szybkie. Platforma Ferryt funkcjonuje w największych i najnowocześniejszych instytucjach finansowych w Polsce i zagranicą spełniając wymogi bezpieczeństwa. W okresie kilkunastu lat na platformie zaimplementowano prawie każdy obszar procesowy w bankowości.  |
| DomData AG                         | Ferryt Low-Code Development              | Ferryt Low-Code Platform to kompletne narzędzie dedykowane do szybkiego tworzenia rozwiązań biznesowych i kompleksowego zarządzania procesami biznesowymi w instytucjach finansowych i innych organizacjach. Pozwala na modelowanie procesów, projektowanie ekranów, tworzenie szablonów dokumentów, zarządzanie danymi, integrację z innymi systemami oraz na monitorowanie i analizę wdrażanych rozwiązań. Nie jest potrzebne żadne dodatkowe narzędzie, aby stworzyć w pełni gotowy i bezpieczny system informatyczny. Rozwiązania automatyzujące zadania i procesy biznesowe tworzone są z użyciem narzędzi drag-and-drop, które nie wymagają umiejętności programistycznych. Dzięki temu systemy mogą być tworzone nawet 5 razy szybciej niż metodami klasycznymi. Ferryt umożliwia użytkownikom biznesowym samodzielne tworzenie procesów, odciążając tym samym dział IT. Intuicyjna obsługa narzędzi sprawia, że zarówno implementacja nowych procesów, jak i ich modyfikacja są łatwe i szybkie. Platforma Ferryt funkcjonuje w największych i najnowocześniejszych instytucjach finansowych w Polsce i zagranicą spełniając wymogi bezpieczeństwa. W okresie kilkunastu lat na platformie zaimplementowano prawie każdy obszar procesowy w bankowości.   |
| Dual Core Fintech Forge            | CashMir                                  | Cashmir to uniwersalna platforma, umożliwiająca szybką budowę rozwiązań dla branży Fintech, z wykorzystaniem gotowych i sprawdzonych komponentów, pozwalających znacznie skrócić czas realizacji oraz koszt projektu. Oferowane przez nas oprogramowanie jest wysoce elastyczne i konfigurowalne, aktualnie obejmuje m.in.: – moduł CRM zintegrowany z pozostałymi elementami systemu poprzez liczne automatyzacje – moduł rozliczeń finansowych, traktowany jako księga główna programu – import wyciągów bankowych dla rachunków typu collect z możliwością automatyzacji – integracje z rozwiązaniami Open Banking w zakresie AIS (Kontomatik, Authologic, Transaction Link) – moduł pozwalający na blyskawiczną budowę frontendu/aplikacji dla Klienta, zawierającej stronę Klienta oraz wspierającej np. proces składania wniosku – integracje z rozwiązaniami zapewniającymi przeprowadzenie procesów KYC (Blue Media, Authologic, Kontomatik) – płatności online realizowane za pośrednictwem wybranych operatorów płatności – automatyczna wysyłka mail/SMS – scenariusze komunikacyjne z Klientem oraz scenariusze windykacyjne – generowanie dowolnych wydruków i plików PDF w oparciu o szablony Word – ocena ryzyka kredytowego, w tym integracje z zewnętrznymi silnikami scoringowymi (SLS, Riskbite) – integracja z system Call Center (Focus Telecom) – cyfrowe podpisy realizowane za pośrednictwem platformy Autenti – integracje z biurami informacji gospodarczej BIG, BIK, CRIF, KRK, KBG – integracja z Eurotax w zakresie wyceny pojazdów – integracja z systemem E-nadawca Poczty Polskiej – integracja z Bankiem Pocztoowym w zakresie czeków GIRO – integracja z platformą do mikro inwestorów Mintos – szereg innych   |
| GFT Poland                         | Revolutionising personal banking         | Zespół GFT Poland zbudował w rekordowym tempie 18 miesięcy architekturę, oprogramowanie i infrastrukturę dostarczania dla pionierskiego, skalowalnego, opartego na chmurze banku wirtualnego Mox, który świadczy usługi bankowości detalicznej całkowicie cyfrowo za pośrednictwem aplikacji mobilnych. We współpracy z inżynierami Mox, firma GFT zaprojektowała bank wirtualny oparty na Vault – wiodącej platformie core banking stworzonej przez Thought Machine. Następnie wdrożyła go w infrastrukturze chmurowej Amazon Web Services. Vault umożliwia Klientom tworzenie produktów finansowych z pomocą kodu Pythona i systemu inteligentnych kontraktów. Ta metodologia zapewnia bankowi Mox bezpośrednią własność produktów i możliwość samodzielnego dokonywania zmian. Bank ma obecnie ponad 350 000 Klientów i oferuje najnowocześniejsze rozwiązania bankowości detalicznej, w tym w pełni zautomatyzowany proces wdrażania Klienta, mechanizmy Machine Learning do przeciwdziałania oszustwom, zaawansowane metody gamifikacji i inne. Klient może otworzyć konto w zaledwie 3 minuty, a uniwersalna karta kredytowa bez numeru zapewnia najwyższy stopień bezpieczeństwa. Jest to pierwszy bank w Hong Kongu, który obsługuje zarówno Apple Pay jak i Google Pay.  |
| HEUTHES                            | GRYFBANK wersja 21                       | System GRYFBANK, autorski program HEUTHES, z powodzeniem funkcjonuje w bankowości polskiej od 1993 roku i jest na bieżąco rozwijany i aktualizowany. GRYFBANK zapewnia obsługę całej palety rachunków bieżących, depozytów terminowych i kredytów. Poprzez interfejs graficzny systemu lub w kanałach zdalnych pozwala na realizację operacji we wszystkich krajowych kanałach rozliczeniowych: kartowych, Elixir, SORBNET, Express Elixir, BlueCash, a dodatkowo – po integracji bankowości mobilnej – z usługami BLIK. Pozwala także na obsługę rozliczeń zagranicznych: SEPA, TARGET2, czy bankowości korespondencką poprzez SWIFT. Umożliwia realizację operacji bezgotówkowych i gotówkowych, kasowo-skarbowych, złeczeń stałych i operacji własnych, a także obsługę rejestrów PPP (Przeciwdziałanie Praniu Pieniędzy). Cechą charakterystyczną systemu GRYFBANK jest rozdzielenie księgowości od obsługi produktów bankowych co wpływa na ograniczenie czasu i kosztów niezbędnych do wyszkolenia nowego pracownika obsługi Klienta. Do definiowania produktów i reguł nimi rządzących, GRYFBANK zawiera moduł BPCAD (Banking Product Computer Aided Design). Raz zdefiniowany produkt jest wykorzystywany później przy obsłudze Klienta, bez potrzeby operowania na kontakch; wszelkie księgowania są wykonywane automatycznie w tle. Wraz z GRYFBANK-iem jest dostarczany moduł zarządzania dokumentami DMS, dzięki któremu raporty z systemu mogą być przechowywane w postaci elektronicznej z pieczęcią lub podpisem cyfrowym. DMS może też obsługiwać przepływ dokumentów i formularzy (Workflow). Na życzenie Klienta, wraz z GRYFBANK, może również zostać dostarczony moduł ISOF do zarządzania zapleczem banku, zawierający takie podsystemy jak: Kadry-Place, Środki trwałe, Magazyny (w tym Magazyny – archiwizacja dokumentów zintegrowane z DMS) i wiele innych. GRYFBANK jest budowany z zastosowaniem zaawansowanych technologii stworzonych przez HEUTHES takich jak: Kobadibus, CADABAT, Client-Web-Serwer, HDB, VIML, PROAPERMAN, R2Q, MODRIBUSMAN, Blockchain Security Module. Architektura bazująca na mikroservisach stwarza możliwości instalacji i wykorzystania aplikacji w chmurach zarówno prywatnych jak i wynajętych. System jest częścią INFOSTRADY BANKOWEJ – kompleksowego rozwiązania dla bankowości, na który składają się ponadto systemy MULTICENTAUR PAYMENT HUB i GRYFCARD. Łącznie te trzy systemy zapewniają pokrycie znacznego obszaru funkcjonalnego zarówno małego jak i dużego banku. Nowa odsłona systemu zostanie dostarczona wraz z GRYFBANK-iem, w wersji 21, nowy interfejs graficzny oparty na przeglądarce internetowej, otwartej architekturze bazującej na mikroservisach w technologii REST oraz własnej technologii VIML. GRYFBANK dzięki zastosowaniu szerokiego i otwartego zestawu funkcji API w technologii REST nie tylko wprowadza do banku najnowsze rozwiązania technologiczne, lecz także pozwala na łatwą integrację z innymi systemami. API umożliwia pełną obsługę Klienta w bankowości internetowej czy mobilnej, przy zachowaniu pełnego bezpieczeństwa rozwiązania. |
| Zakład Usług Informatycznych NOVUM | Novum Bank Enterprise NOE                | Novum Bank Enterprise NOE to zintegrowany system kompleksowej obsługi banku. Dzięki nowoczesnej technologii, efektywnej architekturze, daleko idącej automatyzacji procesów i elastyczności konfiguracji, użytkownicy uzyskują łatwe kreowanie nowoczesnych produktów i wysoki poziom obsługi Klientów, przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej dostępności, wydajności i bezpieczeństwa. Novum Bank Enterprise NOE gwarantuje obsługę obszarów organizacyjnych banku (centrali i pozostałych placówek), produktów bankowych, czynności operacyjnych, działalności księgowej, analitycznej i sprawozdawczej oraz możliwość rozszerzenia o dodatkowe moduły. Graficzny interfejs do front office, back office i pozostałych aplikacji pomocniczych ułatwiają i usprawniają pracę w systemie. Dodatkowo ścisła integracja z bankowością elektroniczną i mobilną (aplikacje Nasz Bank i Novum-13), elektronicznym systemem obsługi procesów Novum EOD oraz siecią bankomatów i recyklerów Novum HOST umożliwia szybką implementację nowych rozwiązań i efektywne zarządzanie usługami.   |