

Verax eBanking Suite

Elektroniczny obrót papierami wartościowymi

Verax eBanking Suite Dom Maklerski to interaktywna, posiadająca bogaty interfejs aplikacja umożliwiająca budowanie systemów do działalności biur maklerskich w zakresie obsługi front-office (klienci, realizacja zleceń). Cechą charakterystyczną Verax eBanking Suite jest zastosowanie technologii **RIA** (Rich Internet Application), umożliwiającej intuicyjną obsługę (drag and drop, integracja z desktopem) oraz bogate możliwości wizualizacyjne (np. trendy, wykresy analizy technicznej).

System posiada toolkit integracyjny, dający możliwość integracji z istniejącymi już systemami transakcyjnymi oraz bankowości elektronicznej.

Verax Systems

to software house

oraz integrator

oferujący innowacyjne

i zaawansowane

technologicznie

rozwiązania IT

dla sektora

telekomunikacyjnego,

bankowości oraz

przedsiębiorstw.

Od momentu

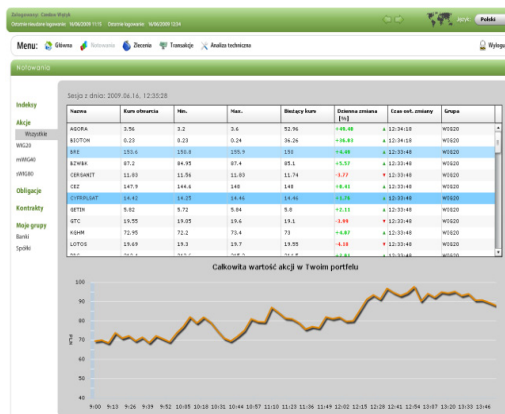
powstania, Verax

Systems świadczy usługi

i realizuje projekty dla

Klientów na pięciu

kontynentach.

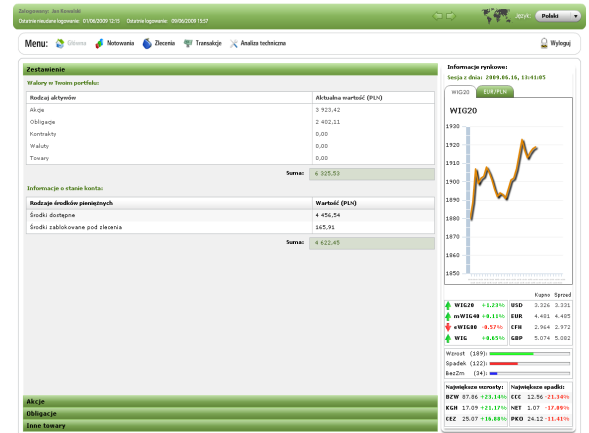


Dlaczego Verax eBanking Suite?

Poprzez bezpieczną szynę komunikacyjną system można integrować zarówno z systemami wewnętrznymi (systemy bankowe), jak i zewnętrznymi (GPW, KDPW).

Funkcjonalność systemu to m. in.:

- ✓ Tabela notowań w czasie rzeczywistym,
- ✓ Obsługa rachunków inwestycyjnych,
- ✓ Obsługa zleceń na różne typy instrumentów finansowych,
- ✓ Komunikacja z giełdami, KDPW oraz systemami bankowymi,
- ✓ Wyświetlanie spółek według branż oraz dostęp do informacji o spółkach giełdowych, dzięki bazie danych stron internetowych.



Główne korzyści:

- ✓ Wzrost wskaźników lojalności i doświadczenia użytkownika dzięki przyjaznemu, łatwemu w użyciu i efektywnemu interfejsowi,
- ✓ Zmniejszenie kosztów poprzez eliminację błędów użytkowników oraz zastąpienie sprzedaży bezpośredniej transakcjami online,
- ✓ Zwiększenie ilości jednocześnie obsługiwanych użytkowników przez istniejący sprzęt – serwery nie są wykorzystywane do tworzenia elementów graficznych interfejsu użytkownika,
- ✓ Wsparcie działalności międzynarodowej dzięki dostępności interfejsu w kilku wersjach językowych,
- ✓ Zmniejszenie kosztów i trudu uaktualnień poprzez mechanizm kontroli aktualizacji (także dla aplikacji desktop) eliminujący problemy z cache przeglądarki.

Wymagania sprzętowe

Strona serwera: Sun Solaris, IBM AIX, IBM System p, Linux lub Windows 2000 lub wyższe.

Strona klienta: 512MB RAM, częstotliwość procesora 1GHz, rozdzielczość ekranu 800x600 (zalecana 1024x768 lub wyższa), dowolna przeglądarka obsługująca Macromedia Flash.

Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź naszą stronę www.veraxsystems.com.