



SOLINT-ENIAC
Software Technology House

www.solint.pl

zintegrowane systemy

usługi informatyczne

rozwiązania B2B i EDI



Darwin

DARWIN to kompletne rozwiązanie **B2B** służące do realizacji zamówień, przeznaczone dla małych i średnich firm. Pozwala dostawcom na otrzymywanie elektronicznych zamówień od partnerów handlowych i wysyłanie awiz wysyłki (**ASN**), faktur i wszystkich niezbędnych informacji dotyczących towarów otrzymywanych przez partnera handlowego.

DARWIN jest także dostępny jako rozwiązanie hostingowe, które eliminuje konieczność instalowania oprogramowania na terenie firmy. Wszystko czego potrzebujesz to połączenie z Internetem, a my zajmiemy się resztą. Więcej informacji znajduje się w naszym programie Web EDI.

"Pracownicy obsługujący wysyłki są zbyt zajęci, aby nauczyć się skomplikowanego systemu komputerowego stworzonego przez ludzi, którzy nie znają branży, którą się zajmujemy. **DARWIN** jest szybki i łatwy, co pozwala im na wykonywanie swojej pracy szybko i sprawnie."

Dyrektor ds. Logistyki, Inalfa (UK) Ltd.

Cechy

- Otrzymywanie i przeglądanie zamówień i przewidywań
- Weryfikacja wysyłki (obsługa skanera kodów kreskowych)
- Awizo wysyłki / tworzenie ASN
- Etykiety transportowe
- Raporty drukowane
- Tworzenie automatycznych opakowań wysyłki
- Skonfigurowani partnerzy handlowi
- Zasady biznesowe dopasowane do klienta
- Przydatne zestawienia danych
- Integracja zgodność z MMOG/LE
- OFTP2 Certyfikat ODETTE

OFTP2 - Certyfikat ODETTE

DARWIN jest w pełni zgodny ze specyfikacją **OFTP2**. Posiada również certyfikat **ODETTE** (europejski organ standaryzacji EDI) jako w pełni kompatybilny z innymi rozwiązaniami OFTP2 posiadającymi certyfikat ODETTE

OFTP2 - Certyfikat ODETTE



DARWIN spełnia wymagania **GS1** automatycznego dla aplikacji od zamówienia do gotówki (order-to-cash). To pozwala pozbyć się papierowych zamówień, awiz dostawy i faktur oraz zastąpić je standardowymi komunikatami elektronicznymi.

OFTP2 - Certyfikat ODETTE

DARWIN jest dostępny w wielu językach oprócz angielskiego. Jeśli twój język nie jest wymieniony w tym miejscu, a chcesz żeby był, daj nam znać. Następujące języki są już obsługiwane przez **DARWIN** (inne języki są dostępne na zamówienie): angielski, hiszpański, niemiecki, włoski, polski



Awizo wysyłki/Tworzenie ASN

DARWIN tworzy awiza wysyłki **ASN** w opracowanych formatach partnerów handlowych, wykorzystując informacje zawarte w zamówieniach. Wystarczy zaznaczyć zamówienie i wysłać je, a wszystkie informacje dotyczące pakowania są automatycznie tworzone przez **DARWINA** na podstawie wcześniej skonfigurowanych zasad. Nie ma potrzeby ciągłego wprowadzania informacji dotyczących opakowania przy każdym tworzeniu wysyłki.

Awizo wysyłki/Tworzenie ASN

- Snippets
- Integracja
- Biblioteka odniesień normalizacyjnych
- Narzędzie do śledzenia pliku
- Interfejs "drag and drop"
- Kontrola składni
- Projektant raportów
- Edytor definicji danych

Projektant raportów

Projektant raportów umożliwia łatwe **tworzenie raportów i etykiet transportowych** z dowolnego obsługiwane formatu plików w **XLATE Evolution**. Wystarczy zaprojektować wygląd raportu metodą przeciągnij i upuść (drag and drop), a następnie za pomocą "mapy" powiązać definicję pól pliku z definicją raportu. Następnie uruchom mapę i plik zostanie przetworzony z surowego formatu EDI na przygotowany wzór raportu, dostosowany do własnych potrzeb.

Integracja i zgodność z MMOG/LE

W przypadku większych firm, **DARWIN** umożliwia integrację z **ERP, oprogramowaniem księgowym lub innymi systemami wewnętrznymi**, co pozwala na uniknięcie konieczności ręcznego wprowadzania dokumentów biznesowych. Integracja odbywa się poprzez pliki EDI, XML lub CSV, a dane mogą być zarówno importowane jak i eksportowane. Dokumenty wysyłki i faktury również mogą być zarówno importowane jak i eksportowane; przewidywania i zamówienia mogą być tylko eksportowane. **MMOG/LE** (standard dotyczący najlepszych praktyk zarządzania materiałami i logistyką) przyjęty przez przemysł motoryzacyjny wymaga, aby dostawcy byli w stanie otrzymywać elektronicznie informacje dotyczące planowania i wysyłki oraz aby mogli zintegrować te informacje z systemem wewnętrznym firmy, w celu uniknięcia konieczności ponownego wprowadzania danych. **DARWIN** jest w pełni zgodny z **MMOG/LE**.

Komunikacja

Odex Enterprise

ODEX Enterprise jest serwerem integrującym komunikację i procesy biznesowe. Umożliwia przedsiębiorstwom komunikację i zarządzanie wymianą dokumentów biznesowych w ramach jednego środowiska.

ODEX Enterprise składa się z komponentu komunikacyjnego - do wymiany plików z partnerami handlowymi, z tzw. backoffice - do integracji z systemami wewnętrznymi przedsiębiorstwa, oraz opcjonalnego komponentu mapującego, który mapuje pliki z formatu partnerów handlowych do formatów plików obsługiwanych przez system wewnętrzny.

ODEX Enterprise jest w pełni skalowalny i spełnia wszelkie wymagania, konieczne do działania jako wbudowany węzeł B2B lub zwykła bramka użytkownika końcowego, pozostając równocześnie intuicyjnym i łatwym w użyciu.

Cechy

- Przepływy biznesowe
- Komunikacja
- Certyfikat OFTP2
- Kontrola i przejrzystość
- Zaawansowane możliwości planowania
- Skalowalność
- Bezpieczeństwo
- Podpis cyfrowy
- Integracja
- ENGDAT
- .NET API
- SNMP traps



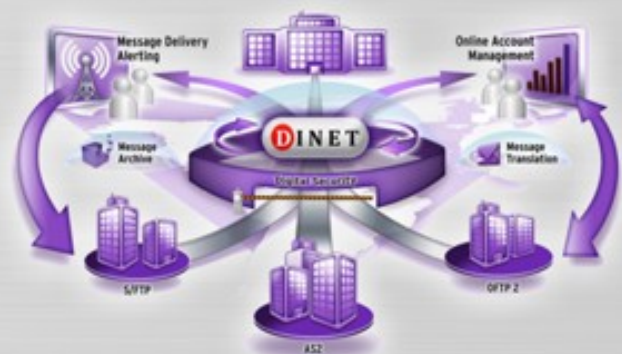
DINET

DINET jest globalną platformą do przesyłania wiadomości, która jest ekonomicznym środkiem na zapewnienie bezpiecznej wymiany danych biznesowych pomiędzy partnerami handlowymi na całym świecie. Za pomocą pojedynczego połączenia z DINET możesz się łączyć z wszystkimi partnerami handlowymi, niezależnie od ich protokołu komunikacyjnego lub metody połączenia. Korzystając z możliwości mapowania komunikatów w DINET, możesz wysyłać komunikaty w swoim własnym formacie, a Twój partner handlowy otrzyma je w jego własnych różnych formatach. Przez ponad 20 lat DINET pomógł tysiącom klientów poprawić obsługę wymiany danych.

Połączenia międzysieciowe

DINET łączy się z wszystkimi głównymi VAN-ami, co pozwala na szybką i łatwą wymianę danych z wszystkimi partnerami handlowymi, którzy mogą korzystać z innych sieci:

- GXS
- IBM
- Easylink (AT&T)
- Sterling Commerce
- BT Infont
- BT EDI*NET
- T-Systems
- EDS
- Azertia
- Telefonica
- Covisint
- EDIServ
- Inovis
- Intesa
- Multilateral



Tłumaczenia i przetwarzanie

Xlate

XLATE Evolution jest potężnym narzędziem do mapingu, które mapuje dowolny format pliku na inny dowolny format pliku. Umożliwia firmom na zintegrowanie ich wewnętrznych aplikacji oraz na zintegrowanie ich wewnętrznych systemów z systemami partnerów handlowych.

XLATE Evolution posiada zintegrowane środowisko programistyczne, zaawansowany interfejs "przeciągnij i upuść" (drag and drop), narzędzie do śledzenia plików EDI i obsługę wszystkich popularnych formatów plików EDI. XLATE Evolution pozwala na łatwe wykonanie prostego mapowania, ale również zapewnia dużą elastyczność przy nawet najbardziej skomplikowanych mapingach.

Interfejs "drag and drop"

XLATE Evolution tworzy mapping plików na podstawie definicji pliku źródłowego i definicji pliku docelowego. Po załadowaniu definicji pliku źródłowego docelowego, GUI pozwala na zmapowanie pól lub elementów danych z definicji pliku źródłowego do definicji pliku docelowego i wyświetla graficzne przedstawienie mapowania w GUI.

Edytor definiowania danych

Edytor definiowania danych pozwala na szybkie i łatwe zdefiniowanie formatu pliku. Definicje danych można tworzyć automatycznie z zestawu standardowych definicji w EDI, dostarczanych w XLATE Evolution, chociaż istnieje wiele sytuacji, gdzie znajdziemy nietypowe dane, których mapowanie okaże się konieczne. Edytor definicji danych pozwala wizualnie stworzenie definicji plików - dla prostych plików można to zrobić w parę minut.



Snippets

Snippets pozwalają na wstawianie kodu programu (C# lub VB.NET) w kluczowych punktach mapowania, dzięki czemu można wykonywać bardzo złożone mapowania. Istnieje pełen dostęp do wszystkich NET.API ze snippetów, co daje nieograniczone możliwości w tworzeniu mapy. W Evolution XLATE znajduje się biblioteka zdefiniowanych snippetów i narzędzi do obsługi danych, które mogą być przenoszone na mapy IDE.

Składnie

- EDIFACT
- EANCOM
- ODETTE
- ANSI X12
- TRADACOMS
- VDA
- XML
- SAP IDOC
- CSV
- Flat



Solint-Eniac Sp. z o.o.
41-250 Czeladź
ul. Wojkowska 14a
tel. 32 298 34 51
fax 32 263 98 89
e-mail: solint@solint.pl
www.solint.pl

