

KORSOL

OPTYMALNA DROGA DO TWOJEGO SUKCESU

ZINTEGROWANE SYSTEMY INFORMATYCZNE



MONITORING

Zdalny monitoring firmy. Kontrola zarządcza.
Gromadzenie informacji w jednym miejscu. Unifikacja interpretacji wyników.
Bieżąca informacja o stanie realizacji zlecenia.

KRÓTKO O NAS

KORSOL to firma specjalizująca się w świadczeniu szerokiego wachlarza usług informatycznych. Nie posiadamy jednej, zamkniętej oferty, gdyż dopasowujemy się do indywidualnych potrzeb każdego klienta, którego wygoda i rozwój biznesowy są dla nas wartościami priorytetowymi. Umiejętność tworzenia skutecznych rozwiązań informatycznych połączona z nieustannym poszukiwaniem kreatywnych udoskonaleń jest naszym niewątpliwym atutem.

Współpraca z wieloma firmami, którym udzielaliśmy wsparcia, wyposażała nas w wiedzę na temat najczęstszych problemów organizacyjnych w przedsiębiorstwach. Nasze rozwiązania w większości

przypadków budujemy w oparciu o platformę Ready™, następcę znanego, poważanego na rynku, a także lubianego przez naszych klientów systemu obiegu informacji eDokumenty - nowatorskiego narzędzia usprawniającego wymianę danych w przedsiębiorstwach. Całość jest kompatybilna z systemami informatycznymi już funkcjonującymi w Państwa firmach. Ready™ pozwala na integrację różnych systemów informatycznych wdrożonych już wcześniej, co ułatwia zarządzanie i wewnętrzną komunikację. Co więcej, na podstawie platformy Ready™ wypracowaliśmy także autorskie i dedykowane moduły, które można swobodnie dobierać bez konieczności zakupu całego pakietu.

NASZE ROZWIĄZANIA

Dzięki nam komunikacja wewnętrzna w firmie z werbalnej przeistacza się w wirtualną, która utrwała się w systemie. To zapewnia pełną transparentność działań pracowników, a przez to podnosi ich wydajność. Umożliwiamy również szybki dostęp do informacji ze wszystkich obszarów funkcjonowania firmy: ułatwiamy gromadzenie danych i tworzenie dokumentacji poprzez wykorzystanie paneli menadżerskich, generatorów raportów i zestawień. Powyższe moduły to tylko próbki naszych możliwości. Przedstaw swój problem, a przekonasz się na co nas stać w kwestii kreatywnych rozwiązań!



Carbonline - buyer

Monitoring stanu węgla na terenie zakładu



Elektroniczny list przewozowy

Zdalna kontrola towarów sypkich w transporcie



Carbonline - supplier

Monitoring stanu węgla na terenie składu węgla



Automatyczny mailing cykliczny

Automatyczne powiadomienia dla klientów



Monitoring opakowań zwrotnych

nadzór nad gospodarką opakowaniami zwrótnymi



Wewnętrzny system logistyczny

optymalne wykorzystanie przestrzeni magazynowej



Identyfikowalność produktu

Traceability w procesie produkcji



Benchmark - kontrola wydajności

Badanie wydajności w systemie CoreLand



Wygoda w działaniu i łatwy dostęp do informacji

Marcin Mularski, współwłaściciel „Grupy Mularski”

Dzięki produktom firmy KORSOL zyskałem łatwy dostęp do wszelkich informacji na temat mojego przedsiębiorstwa. Nie muszę wiedzieć, jak działają różne systemy informatyczne, wystarczy, że zaloguję się do mojego „Centrum Informowania Prezesa”. Nowe rozwiązania zapewniły wygodę w działaniu zarówno mi jak i moim pracownikom.

PAMIĘTAJ! TO MY DOPASUJEMY SIĘ DO CIEBIE!

Każdy Klient, każde przedsiębiorstwo to osobna historia, inny sposób organizacji, inne problemy i potrzeby. Wyznajemy zasadę rozwiązań „szytych na miarę”. Specjaliści KORSOL badają źródła komplikacji i wypracowują metodę najbardziej przyjazną danemu środowisku pracy. Klient nie jest zmuszony do zakupu całego pakietu usług, jaki oferuje platforma Ready™, tylko decyduje, w jakim obszarze działalności potrzebuje pomocy. Mając możliwość swobodnego dobierania oferowanych przez nas modułów, komponujesz rozwiązanie indywidualnie dopasowane do swojej firmy.

CO UTRUDNIA CI PRACĘ

Firmy, które zwracają się do nas po pomoc, bardzo często składają się z wielu działów, w których pracuje się z wykorzystaniem wielorakich systemów IT, co często znacznie utrudnia koordynację działań. Różne bazy danych, różne systemy operacyjne, różni dostawcy usług informatycznych. To naturalne, że poszczególne działy mające zupełnie odmienne zadania (obsługa klientów, dział HR, zamówienia, produkcja, magazynowanie, księgowość itd.) posługują się osobnymi systemami. Stworzenie jednego systemu skierowanego do wszystkich obszarów działalności przedsiębiorstwa byłoby jednak bardzo kosztowne i czasochłonne. Dodatkowo, powstały produkt byłby prawdopodobnie zbyt skomplikowany w użyciu, ażeby móc spełniać swoją podstawową rolę: ułatwienie i usprawnienie pracy. Na tym etapie przedsiębiorcy zwykle rezygnują z poszukiwania nowych ułatwień systemowych, niesłusznie obawiając się, że zmiany w firmie okażą się zbyt kosztowne i inwazyjne.

CO ZROBIMY DLA CIEBIE

KORSOL zajmuje się integrowaniem systemów już istniejących w firmie, bez konieczności wprowadzania drastycznych zmian na poziomie pracownika, a więc cały proces nie zakłóca pracy poszczególnych działów. Dzięki integracji w bardzo krótkim czasie stworzymy jedno spójne, sprawnie działające i bezpieczne środowisko informatyczne oparte o platformę Ready™. Narzędzie to pozwala na swobodną wymianę danych pomiędzy poszczególnymi bazami danych, zbieranie informacji ze wszystkich firmowych systemów dziedzinowych oraz generowanie zestawień i raportów. To oznacza wymierne zyski dla firm, gdyż lepsza komunikacja zapewnia optymalizację działań i przez to bardziej efektywną pracę. Dodatkowo platforma oraz wszystkie powstałe w oparciu o nią moduły są kompatybilne z systemami, które już funkcjonują w Twoim przedsiębiorstwie. Wybierając jakikolwiek element z naszej oferty – zyskujesz nowe narzędzia bez konieczności wymiany istniejących systemów.

JAK PRACUJEMY NA TWOJĄ KORZYŚĆ



CO ZYSKUJESZ

Kontrola dla Ciebie

- + Otrzymujesz narzędzie, dzięki któremu łatwo zyskujesz komplet informacji o aktualnej działalności firmy.
- + Ty i Twoja kadra zarządzająca możecie sprawniej podejmować decyzje, mając wgląd w pracę wszystkich działów.
- + Masz łatwy dostęp do raportów stworzonych przez nas według Twoich wytycznych, obejmujących w jednym miejscu dane z wielu systemów dziedzinowych, niezbędne do dalszych analiz.
- + Masz pewność, że nic ważnego nie umknie Twojej uwadze i możesz błyskawicznie reagować na najmniejsze problemy pojawiające się w firmie.

Mniej utrudnień dla Twoich pracowników

- + Pracownicy wykonują zadania przy użyciu systemów, do których są przyzwyczajeni.
- + Ich praca nie jest zaburzana poprzez wymianę systemów i konieczność nauczenia się obsługi nowych programów.
- + Zyskują dodatkowe narzędzia, które usprawniają pracę poprzez eliminowanie czasochłonnych formalności: sprawdź moduły, które oferujemy!



CARBONLINE - BUYER

MONITORING STANU WĘGLA NA TERENIE ZAKŁADU

STAN ZASTANY

- ✘ Na terenie zakładu znajduje się kilka składów węgla.
- ✘ Brak informacji ile węgla znajduje się w danym momencie na terenie zakładu.
- ✘ Utrudniony proces racjonalnego planowania kolejnych dostaw węgla od producenta.
- ✘ Brak możliwości monitorowania bieżącego zużycia węgla.

WDROŻENIE

- + Stworzono moduł CarbOnline.
- + Zamontowanie wag elektronicznych w ładowarkach.
- + Zintegrowanie wag z modułem CarbOnline.
- + Umożliwiono zbieranie danych z wag zamontowanych na ładowarkach oraz z wagi kontrolnej zamontowanej przy bramie wjazdowej na teren zakładu.



PEŁNA
KONTROLA



BEZPIECZEŃSTWO
I PEWNOŚĆ



OSZCZĘDNOŚĆ
CZĄSU



CZYSTY
ZYSK



WZROST
EFEKTYWNOŚCI



GWARANTOWANY
SUKCES

KORZYŚCI

- ✓ Pełna kontrola nad planowaniem zamówień węgla.
- ✓ Moduł pozwala na ustalenie, ile węgla znajduje się w danym momencie na terenie zakładu.
- ✓ Usprawnienie logistyki.
- ✓ Sprawne rozmieszczenie węgla na terenie zakładu.
- ✓ Ścisła kontrola nad prędkością zużycia węgla przez firmę.



CARBONLINE - SUPPLIER

MONITORING STANU WĘGLA NA TERENIE SKŁADU WĘGLA

STAN ZASTANY

- ✘ Na terenie zakładu znajduje się kilka składów węgla.
- ✘ Brak informacji ile węgla znajduje się w danym momencie na terenie składu.
- ✘ Utrudniony proces racjonalnego planowania sprzedaży węgla dla kontrahenta.
- ✘ Narażenie na potencjalne kary umowne za nieterminowe dostarczenie węgla do kontrahenta.

WDROŻENIE

- + Stworzono moduł CarbOnline.
- + Zamontowanie wag elektronicznych w ładowarkach.
- + Zintegrowanie wag z modułem CarbOnline.
- + Umożliwiono zbieranie danych z wag zamontowanych na ładowarkach oraz z wagi kontrolnej zamontowanej przy bramie wjazdowej na teren zakładu.



PEŁNA
KONTROLA



BEZPIECZEŃSTWO
I PEWNOŚĆ



OSZCZĘDNOŚĆ
CZASU



CZYSTY
ZYSK



WZROST
EFEKTYWNOŚCI



GWARANTOWANY
SUKCES

KORZYŚCI

- ✓ Pełna kontrola nad planowaniem realizacji dostaw węgla.
- ✓ Moduł pozwala na ustalenie, ile węgla znajduje się w danym momencie na terenie składu.
- ✓ Usprawnienie logistyki.
- ✓ Sprawne rozmieszczenie węgla na terenie składu.
- ✓ Uniknięcie kar spowodowanych opóźnieniem w dostawach węgla.



MONITORING OPAKOWAŃ ZWROTNYCH NADZÓR NAD GOSPODARKĄ OPAKOWANIAM ZWROTNYMI

STAN ZASTANY

- ✘ Brak możliwości powiązania opakowań zwrotnych ze zleceniami produkcyjnymi.
- ✘ Stosunkowo wysoki poziom niszczenia opakowań zwrotnych.
- ✘ Problem ze zidentyfikowaniem miejsca, gdzie nastąpiło uszkodzenie opakowania zwrotnego.
- ✘ Czasochłonne przygotowywanie protokołów zniszczenia opakowań zwrotnych.
- ✘ Wysokie koszty związane z niszczeniem opakowań zwrotnych.

WDROŻENIE

- + Oznaczenie opakowań zwrotnych indywidualnym kodem QR.
- + Stworzenie dedykowanej aplikacji mobilnej umożliwiającej oznaczanie w systemie zniszczonych opakowań zwrotnych.
- + Zapewnienie kompatybilności nowego systemu z dotychczas używanym w firmie systemem ERP.
- + Stworzenie mechanizmu umożliwiającego automatyczne generowanie protokołów zniszczeń opakowań zwrotnych.
- + Oprogramowano procedurę workflow sterującą obiegiem protokołów zniszczeń.



PEŁNA
KONTROLA



BEZPIECZEŃSTWO
I PEWNOŚĆ



OSZCZĘDNOŚĆ
CZASU



CZYSTY
ZYSK



WZROST
EFEKTYWNOŚCI



GWARANTOWANY
SUKCES

KORZYŚCI

- ✓ Pracownicy mogą większą część dnia pracy poświęcić na czynności związane z produkcją.
- ✓ Możliwość zlokalizowania miejsca (producent, transport, odbiorca) uszkodzenia konkretnego opakowania zwrotnego.
- ✓ Skrócenie czasu sporządzania protokołów dla klientów z listą uszkodzonych opakowań z 7-8 godzin do 30-45 minut dziennie.
- ✓ Obniżenie kosztów związanych z niszczeniem opakowań zwrotnych (możliwość przerzucenia kosztów na konkretnych odbiorców).
- ✓ Możliwość generowania zestawień i raportów w szerokim zakresie.
- ✓ Łatwy eksport zestawień do arkusza kalkulacyjnego Excel.



IDENTYFIKOWALNOŚĆ PRODUKTU TRACEABILITY W PROCESIE PRODUKCJI

STAN ZASTANY

- ✘ Produkcja towarów odbywa się wieloetapowo, z udziałem licznych komponentów pochodzących od różnych producentów.
- ✘ Firmy nie posiadają systemu identyfikacji „treaceability” – tzn. możliwości prześledzenia drogi produktu na każdym etapie jego powstawania.
- ✘ Producent nie może zidentyfikować pochodzenia komponentów koniecznych do produkcji głównej.
- ✘ Możliwe jest śledzenie procesu produkcji i transportu jedynie dużych partii towaru.

WDROŻENIE

- + Zastosowano odpowiednią dla danego klienta formę i technologię znakowania produktów (wprowadzono m.in. kody QR).
- + W kodzie zapisano (implementacja) zbiór informacji istotnych z punktu widzenia procesu produkcji.
- + Umożliwiono kodowanie szeregu informacji i atrybutów danego produktu istotnych dla klienta.

- ✘ Dokumentacja często prowadzona jest w formie papierowej, co utrudnia odtwarzanie historii powstawania produktów.
- ✘ Kontrole organów nadzorczych trwają od kilku dni do kilku tygodni; często niemożliwe staje się dotarcie do szczegółowych informacji o produktach.
- ✘ Niedostateczna kontrola jakości produktu, dostaw oraz komponentów.
- ✘ Niepełna informacja o aktualnym wykorzystaniu hal produkcyjnych i magazynowych.
- ✘ Producent, który nie śledzi szczegółowo wszystkich partii towaru, jest mało wiarygodny dla kontrahentów, także dla dużych sieci handlowych.

- + Wygenerowano mapę sytuacyjną pokazującą stopień wypełnienia poszczególnych powierzchni hal produkcyjnych i magazynowych w czasie rzeczywistym.
- + Identyfikowalność produktu została zwiększona.
- + Nadano pracownikom loginy i hasła dostępu do systemu, zgodnie ze stanowiskiem, które pełnią w firmie.



PEŁNA
KONTROLA



BEZPIECZEŃSTWO
I PEWNOŚĆ



OSZCZĘDNOŚĆ
CZASU



CZYSTY
ZYSK



WZROST
EFEKTYWNOŚCI



GWARANTOWANY
SUKCES

KORZYŚCI

- ✓ Możliwość szybkiego wyszukania szczegółowych informacji o małych partiach towaru i pojedynczych produktach.
- ✓ Możliwość odtworzenia historii powstawania danego towaru w bardzo szczegółowy sposób.
- ✓ Identyfikowalność produktu umożliwia efektywne planowanie produkcji dla bardzo małych partii towaru.
- ✓ Pełne i efektywne wykorzystanie powierzchni hal produkcyjnych i magazynowych.
- ✓ Efektywne wykorzystanie pracy transportu wewnętrznego – wyeliminowanie przestojów.
- ✓ Możliwość identyfikowania wszystkich kontrahentów i pracowników odpowiedzialnych za jakość danego towaru.
- ✓ Możliwość błyskawicznego dotarcia do wadliwego produktu w celu wycofania go z obiegu lub w celu naprawy usterek.
- ✓ Kontrole organów nadzorczych skrócone zostały do kilkunastu minut.
- ✓ Minimalizacja kosztów potencjalnych kar ze strony organów nadzorczych.
- ✓ Wyeliminowanie konieczności wycofania dużych partii towaru ze względu na stwierdzoną wadę pojedynczych produktów.
- ✓ Pełna kontrola jakości dostaw, transportu oraz komponentów podnosi poziom kontroli jakości produktu końcowego.
- ✓ Zdalny i szczegółowy nadzór nad produkcją z każdego miejsca i o każdej porze dzięki traceability.
- ✓ Zwiększenie wiarygodności producenta wobec partnerów handlowych.
- ✓ Możliwość generowania zestawień i raportów w szerokim zakresie.



BENCHMARK - KONTROLA WYDAJNOŚCI BADANIE WYDAJNOŚCI W SYSTEMIE CORELAND

STAN ZASTANY

- ✘ Brak kanału informacyjnego dającego wiarygodny obraz zdarzeń i anomalii na linii produkcyjnej.
- ✘ Brak możliwości gromadzenia danych z procesów produkcyjnych.
- ✘ Brak możliwości mierzenia wykonania zadanych norm produkcyjnych.
- ✘ Działania i wydajność pracownika nie są ewidencjonowane.

WDROŻENIE

- + Zainstalowano czujniki w wybranych, kluczowych punktach linii produkcyjnej.
- + Stworzono wizualizację 2D hali produkcyjnej (schemat).
- + Na schemat naniesiono dane o aktualnym postępie pracy maszyn oraz urządzeń.
- + Na schemat naniesiono „sygnalizację świetlną” informującą o stanie pracy maszyny.
- + W systemie CoreLand utworzono moduł BENCHMARK - KONTROLA WYDAJNOŚCI służący do gromadzenia, kontroli i raportowania danych pomocnych w zarządzaniu procesami produkcji na różnych poziomach organizacyjnych.

- ✘ Wynagrodzenia i premie pracownicze ustalone są na stałym poziomie.
- ✘ Brak możliwości sprawowania bieżącej kontroli nad przestrzeganiem wyznaczonych norm produkcyjnych.
- ✘ Przepływ informacji pomiędzy halą produkcyjną a kadrami zarządzającą jest utrudniony i niepełny.
- ✘ Brak możliwości szybkiej identyfikacji przyczyny przestoju na linii produkcyjnej.

- + Zintegrowano moduł BENCHMARK z istniejącym oprogramowaniem urządzeń w celu automatycznego importu danych i synchronizacji słowników.
- + W module BENCHMARK umożliwiono tworzenie dowolnych konfiguracji tabel i wykresów.
- + Stworzono czytelny i przyjazny front end dla kadry zarządzającej.
- + Stworzono moduł autodetekcji działania systemu.
- + Umożliwiono graficzne przedstawienie ilości produktów, urządzeń pracujących, urządzeń spełniających normę oraz stałe ich monitorowanie.
- + Opracowano normy wydajnościowe w oparciu o realną wydajność maszyn i personelu.
- + Opracowano panel informacyjny dotyczący pracy maszyny, możliwy do wyświetlania bezpośrednio na stanowisku pracy.



PEŁNA
KONTROLA



BEZPIECZEŃSTWO
I PEWNOŚĆ



OSZCZĘDNOŚĆ
CZASU



CZYSTY
ZYSK



WZROST
EFEKTYWNOŚCI



GWARANTOWANY
SUKCES

KORZYŚCI

- ✓ Skuteczne narzędzie do kontroli i analizy pracy urządzeń i pracowników.
- ✓ Możliwość mierzenia wielu parametrów w różnych konfiguracjach.
- ✓ Możliwość kontroli online procesu produkcji i szybkiego reagowania na odchylenia od norm.
- ✓ Możliwość porównania pracy urządzeń w odniesieniu do całej linii produkcyjnej.
- ✓ Możliwość porównywania pracy zespołów pracowników na liniach produkcyjnych.
- ✓ Wyniki w postaci wykresów mogą być automatycznie odświeżane.
- ✓ Do centrum operacyjnego lub innego wyznaczonego punktu decyzyjnego kierowane są, drogą mailową lub sms, alerty o wszelkich anomaljach w procesie produkcji.

- ✓ Możliwość mierzenia wydajności pracy maszyn i pracowników w różnych, zadanych okresach czasu (tydzień, dzień, godzina, minuta).
- ✓ Skuteczna metoda motywacji pracowników, poprzez naliczanie premii efektywnościowej.
- ✓ Pracownik zyskuje możliwość bieżącego kontrolowania wydajności maszyny oraz własnej pracy.
- ✓ Możliwość wprowadzania nowości organizacyjnych i sprawdzania skuteczności nowych rozwiązań.
- ✓ Możliwość generowania przejrzystych wykresów, graficznych zestawień oraz raportów w szerokim zakresie.
- ✓ Łatwy eksport zestawień do arkusza kalkulacyjnego Excel.
- ✓ Monitoring zdefiniowanych zdarzeń na hali produkcyjnej oraz archiwizacja informacji na ich temat.
- ✓ Sprawna koordynacja pracy personelu.
- ✓ Zoptymalizowanie linii produkcyjnej skutkuje korzyściami finansowymi dla przedsiębiorstwa.



ELEKTRONICZNY LIST PRZEWOZOWY

ZDALNA KONTROLA TOWARÓW SYPKICH W TRANSPORCIE

STAN ZASTANY

- ✘ Każdy list przewozowy (LP) drukowany jest w wielu papierowych kopiach, np. dla: nadawcy, wagowego nadawcy, przewoźnika, wagowego odbiorcy i odbiorcy.
- ✘ Podczas przygotowywania towaru do transportu pracownik odpowiedzialny za ważenie ręcznie wypełnia na druku LP wszystkie wymagane pola: Numer LP, Data, Dostawca, Odbiorca, Miejsce Wydania i Odbioru, Towar, Nr rejestracyjny, Nazwisko Kierowcy, Nr Ewidencyjny i Nr tel. Kierowcy, Ilość, Waga.
- ✘ Po przyjeździe do siedziby odbiorcy towar jest ponownie ważony, powtarza się procedura wypisywania dokumentu odbioru.
- ✘ Podczas ręcznego wpisywania danych istnieje ryzyko popełnienia błędu oraz późniejszych niezgodności w wagach i informacjach o kontrahentach.
- ✘ Kopia dokumentu wraz z potwierdzeniem zostaje przekazana do odbiorcy. W przypadku niezgodności wag, tworzona jest odrębna dokumentacja papierowa konieczna do złożenia reklamacji.

WDROŻENIE

- + Stworzono elektroniczny rejestr listów przewozowych (ELP).
- + Wprowadzono jednolitą numerację ELP.
- + Stworzono elektroniczny system akceptacji ELP na różnych poziomach organizacyjnych.
- + Stworzono możliwość ustawienia alertu sygnalizującego różnice w tonażach lub błędne wpisanie wagi.

- ✘ Przewoźnik transportuje i przekazuje potwierdzony oryginał LP z powrotem do wystawcy. Istnieje ryzyko zniszczenia lub zagubienia dokumentu papierowego.
- ✘ Przewoźnik w trakcie transportu towaru wielokrotnie zatrzymuje się u swoich odbiorców. U każdego z nich powtarza się procedura ważenia, przyjęcia towaru oraz potwierdzenia jego zgodności z LP.
- ✘ Nadawca towaru niejednokrotnie z dużym opóźnieniem otrzymuje potwierdzenie przyjęcia towaru przez odbiorcę. Średni czas obiegu dokumentu pomiędzy dostawcą a odbiorcą od momentu wystawienia do momentu otrzymania potwierdzenia: ok. tydzień.
- ✘ Firmy gromadzą papierowe LP wraz z kopiami, które zajmują sporo miejsca.
- ✘ W każdej z firm prowadzone są odrębne papierowe rejestry LP.
- ✘ Osobom odpowiedzialnym za archiwizację dokumentów w firmach brakuje narzędzi do sprawnego katalogowania oraz przeszukiwania LP.

- + Nadano pracownikom loginy i hasła do systemu, dzięki czemu mają oni dostęp do rejestru ELP zgodnie z zajmowanym stanowiskiem w firmie.
- + Nadano statusy ELP.
- + Umożliwiono zdalne wydanie polecenia przez przełożonych w formie komentarza do ELP.
- + Stworzono moduł rejestrów/zestawień raportujący informacje na temat ELP.



PEŁNA
KONTROLA



BEZPIECZEŃSTWO
I PEWNOŚĆ



OSZCZĘDNOŚĆ
CZASU



CZYSTY
ZYSK



WZROST
EFEKTYWNOŚCI



GWARANTOWANY
SUKCES

KORZYŚCI

- ✓ ELP wraca do nadawcy w momencie potwierdzenia przyjęcia towaru przez odbiorcę.
- ✓ Nadawca może na bieżąco sprawdzać informacje o przyjęciu towaru przez odbiorcę, bez potrzeby oczekiwania na powrót przewoźnika zwracającego zatwierdzony ELP. Szybki dostęp do rejestru ELP.
- ✓ Wygodne przeszukiwanie katalogów ELP i zdalna kontrola nad nimi.
- ✓ Wyeliminowanie możliwości zagubienia lub zniszczenia druku ELP.
- ✓ Wyeliminowanie konieczności prowadzenia papierowego rejestru LP zarówno u nadawcy jak i u odbiorcy.
- ✓ Możliwość automatycznego wypełniania danych o kontrahentach z list zapisanych w bazie.
- ✓ Możliwość automatycznego sprawdzania poprawności wpisanej wagi (według tolerancji przyjętej przez dostawcę).
- ✓ Możliwość uzgodnienia tonażu między nadawcą a odbiorcą natychmiast po przyjęciu towaru.
- ✓ Obniżenie kosztów związanych z tworzeniem dokumentacji papierowej.
- ✓ Możliwość generowania zestawień i raportów w szerokim zakresie.
- ✓ Łatwy eksport zestawień do arkusza kalkulacyjnego Excel.
- ✓ Usługa stworzona według modelu SAAS – dane przechowywane są na serwerze usługodawcy.
- ✓ Skrócono proces wystawiania listu przewozowego do 15 minut.



AUTOMATYCZNY MAILING CYKLICZNY (CRM) AUTOMATYCZNE POWIADOMIENIA DLA KLIENTÓW

STAN ZASTANY

- * Firma prowadzi sprzedaż odnawialnych produktów/licencji okresowych.
- * Firma posiada papierową listę klientów lub prowadzi ich elektroniczny rejestr w Excelu.
- * Wyznaczony pracownik codziennie kontroluje listę klientów, poszukując tych, którym kończy się niedługo ważność zakupionego produktu/licencji.
- * Wyznaczony pracownik ręcznie przygotowuje i wysyła duże ilości maili z przypomnieniem o przedłużeniu ważności

WDROŻENIE

- + Utworzono elektroniczną bazę klientów.
- + Nadano loginy i hasła dostępu do systemu uprawnionym pracownikom.
- + tworzenie i definiowanie cenników usług i produktów.
- + przyciski automatyzujące często wykonywane czynności:
 - Wyślij emaila
 - Przedłuż o rok
 - Przedłuż o 2 lata
- + Umożliwiono filtrowanie i grupowanie wpisów w rejestrze w szerokim zakresie.

produktu/licencji. Robi to często w oparciu o zadania lub przypomnienia ustawione wcześniej ręcznie w kalendarzu.

- * Po otrzymaniu od klienta wpłaty lub prośby o przedłużenie ważności danego produktu pracownik edytuje odpowiedni wpis w rejestrze i na nowo ręcznie wpisuje datę wygaśnięcia.
- * W rejestrze papierowym lub sporządzonym w Excelu brakuje odpowiedniego grupowania poszczególnych wpisów pod względem etapu, na jakim znajduje się obsługa klienta.
- * Obsługa procesu kontrolowania listy klientów, przygotowywania i wysyłania maili zajmuje średnio 2-3h dziennie.

- + Nadano odpowiednie statusy poszczególnym klientom i usługom w zależności od etapu procedury sprzedażowej, na jakiej się znajdują.
- + Stworzono możliwość zdefiniowania przez firmę usług poprzez nadanie im odpowiednich cech (np. data ważności, termin realizacji, termin płatności, ilość zakupionych produktów, pakiety).
- + Stworzono wizualizację upływających terminów świadczonych usług (pasek postępu z ilością pozostających dni).
- + Stworzono możliwość definiowania działań ze względu na status uzyskany przez daną usługę (np. Wyślij maila na 7, 4, 21 dni przed wygaśnięciem licencji).
- + Umożliwiono tworzenie customowych treści maili automatycznie wysyłanych do klientów.



PEŁNA
KONTROLA



BEZPIECZEŃSTWO
I PEWNOŚĆ



OSZCZĘDNOŚĆ
CZASU



CZYSTY
ZYSK



WZROST
EFEKTYWNOŚCI



GWARANTOWANY
SUKCES

KORZYŚCI

- ✓ Automatyczny mailing cykliczny do grup zdefiniowanych odbiorców.
- ✓ Umożliwiono automatyczne, zbiorcze wysyłanie do klientów maili z odpowiednim powiadomieniem.
- ✓ Umożliwiono ręczną obsługę mailingu do dużej ilości klientów za pomocą jednego kliknięcia.
- ✓ Wyeliminowano konieczność ręcznego filtrowania bazy w poszukiwaniu opóźnień w zapłacie i upływających ważności licencji.
- ✓ Wyeliminowano do zera niebezpieczeństwo przeoczenia klienta, któremu kończy się ważność licencji.
- ✓ Wyeliminowano konieczność ręcznego wpisywania informacji o kliencie do kolejnych pozycji w rejestrze.

- ✓ Wyeliminowano konieczność ręcznego tworzenia i wysyłania powtarzających się maili do klientów, np. z przypomnieniem o kończącej się ważności licencji.
- ✓ Umożliwiono szybkie wyszukiwanie szczegółowych informacji o kliencie.
- ✓ Umożliwiono automatyczną wycenę poszczególnych usług z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb klienta.
- ✓ Stworzono możliwość generowania zestawień i informacji o klientach w formie tabel zbiorczych lub indywidualnych.
- ✓ Umożliwiono łatwy eksport zestawień do arkusza kalkulacyjnego Excel.
- ✓ Skrócono czas obsługi procesu kontrolowania list klientów oraz tworzenia i wysyłania maili do 15 minut dziennie.



WEWNĘTRZNY SYSTEM LOGISTYCZNY

OPTYMALNE WYKORZYSTANIE PRZESTRZENI MAGAZYNOWEJ

STAN ZASTANY

- ✘ Niefektywne wykorzystanie powierzchni hal produkcyjnych oraz brak koordynacji transportu na terenie hali.
- ✘ Potrzeba stworzenia nowego systemu informatycznego, uwzględniającego potrzeby firmy.
- ✘ Brak informacji o aktualnym zapelnieniu powierzchni hal produkcyjnych.
- ✘ Niepełne wykorzystanie dostępnej powierzchni hal produkcyjnych.
- ✘ Czasochłonne planowanie prac i działań logistycznych na terenie hal produkcyjnych.

WDROŻENIE

- +
 - +
 - +
 - +
 - +
- Stworzono dedykowany system monitorujący zmiany położenia poszczególnych zleceń produkcyjnych w czasie rzeczywistym.
- Oznaczono poszczególne zlecenia produkcyjne unikalnym kodem QR.
- Wygenerowano mapę sytuacyjną pokazującą stopień wypełnienia poszczególnych powierzchni w halach produkcyjnych w czasie rzeczywistym.
- Stworzono możliwość wydawania poleceń pracownikom transportu wewnętrznego z jednodniowym wyprzedzeniem.
- Nadano pracownikom loginy i hasła, dzięki czemu mają oni dostęp do systemu zgodnie ze stanowiskiem i obowiązkami, które pełnią w firmie.



PEŁNA
KONTROLA



BEZPIECZEŃSTWO
I PEWNOŚĆ



OSZCZĘDNOŚĆ
CZASU



CZYSTY
ZYSK



WZROST
EFEKTYWNOŚCI



GWARANTOWANY
SUKCES

KORZYŚCI

- ✓ Dostęp do aktualizowanej na bieżąco mapy sytuacyjnej hal produkcyjnych.
- ✓ Pełne i efektywne wykorzystanie powierzchni hal produkcyjnych.
- ✓ Skuteczne planowanie czasu produkcyjnego.
- ✓ Możliwość planowania działań logistycznych na terenie zakładu z odpowiednim wyprzedzeniem.
- ✓ Efektywne wykorzystanie pracy transportu wewnętrznego - wyeliminowanie przestoju.
- ✓ Zwiększenie rentowności powierzchni hal produkcyjnych w zakładzie.
- ✓ Wyeliminowanie sytuacji konfliktowych (np. wcześniej zlecono/wykonano transport wewnętrzny, do lokalizacji, która już była pełna).
- ✓ Możliwość generowania zestawień i raportów w szerokim zakresie
- ✓ Łatwy eksport zestawień do arkusza kalkulacyjnego Excel.



W sprawie biznesowej skontaktuj się ze mną.

Kornel Grzywocz

☎ +48 601 501 386

✉ kornel.grzywocz@korsol.pl

Korsol Sp. z o.o.

ul. Młyńska 8/1, 41-803 Zabrze

www.korsol.pl