Zespół: Mateusz Popielarz, Adam Samsonowicz, Kamil Gliński, Kacper Kwapisz

Lead: Mateusz Popielarz

System wspomagania sprzedaży/marketingu urządzeń z sektora automatyki przemysłowej

Żródło danych: firma rodzinna

0 Spis Treści

- Żródło danych: firma rodzinna
- 1.1 Przedmiot modelowania
 - 1.1.1 Nazwa firmy
 - o 1.1.2 Typ firmy
 - 1.1.2 Cel produktu
 - 1.1.3 Opis dziedziny działalności
 - 1.1.4 Cele firmy
 - 1.1.5 Schemat struktury organizacyjnej
- 1.2 Opis obszaru modelowania OM
 - 1.2.1 Wywiad z zarządem w celu ustalenia przeznaczenia systemu
 - 1.2.2 Definicja celu systemu
 - 1.2.3 Składniki organizacyjne dla Obszaru Modelowania
- 1.3 Zakres odpowiedzialności systemu (ZOS)
 - 1.3.1 Obszary aktywności (OA)
 - 1.3.1.1 Obsługa zamówień
 - 1.3.1.2 Obsługa zleceń zakupu
 - 1.3.1.3 Obsługa reklamacji
 - 1.3.1.4 Obsługa magazynu
 - 1.3.1.5 Kontrola stanów magazynowych
 - 1.3.1.6 Analizy danych na potrzeby marketingowe
 - 1.3.1.7 Rejestr potencjalnych klientów i stanu kontaktu z nimi
 - 1.3.1.8 Zarządzanie
- 1.4 Problem
 - 1.4.1 Nazwa problemu
 - 1.4.2 Nazwa kodowa
- 1.5 Cele do osiagniecia
 - 1.5.1 Cele produktu
 - 1.5.2 Cele przedsięwzięcia projektowego
- 2.1 Funkcje systemu ze strony widzenia użytkownika
 - 2.1.1 Aktorzy w systemie
 - 2.1.2 Historie użytkowników (Use Cases)
 - 2.1.2.1 Obsługa zamówień
 - 2.1.2.3 Obsługa reklamacji

- 2.1.2.7 Rejestr potencjalnych klientów i stanu kontaktu z nimi
- 2.1.2.8 Zarzadzanie
- 2.2 Dane przechowywane w systemie ## Zmergować definicjw danych i nie używać słowa encja ni atruybu
 - 2.2.2 Opis klienta i powiązanych danych
 - 2.2.3 Opis Dostawcy
 - 2.2.4 Opis Magazynu
- 2.3 Dokumenty wprowadzane i wyprowadzane z systemu wzory
 - 2.3.1 Zapytanie ofertowe od klienta
 - o 2.3.2 Oferta
 - 2.3.3 Zamówienie towaru u dostawcy
 - 2.3.4 Potwierdzenie zamówienia od dostawcy
 - 2.3.5. Faktura zakupu od dostawcy
 - 2.3.6. Rejestracja towaru na magazynie
 - 2.3.7. Wyrejestrowanie towaru z magazynu
 - 2.3.8. Faktura zakupu dla klienta
 - 2.3.9. Raport sprzedażowe do analiz wewnętrznych
 - 2.3.10. Raport statystyczny wspierający cele marketingowe
 - 2.3.11. Raport statystyczny wspierający prognozy popytu wspierający cele magazynowe
- Słownik pojęć dziedzinowych:
 - 0 A
 - 0 F
 - 0 |
 - o K
 - o P
 - 0 R
 - o 5
 - o <u>Z</u>

1 Charakterystyka firmy

1.1 Przedmiot modelowania

1.1.1 Nazwa firmy

Instom

1.1.2 Typ firmy

Firma handlowa - FH, firma jest spółką z ograniczoną odpowiedzialnością

1.1.2 Cel produktu

System służy do wspomagania zarządzania FH.

Firma jako działający na rynku pretendent do lidera w sprzedaży urządzeń z automatyki przemysłowej na codzień ma przed sobą wiele wyzwań. Jednym z nich jest świadczenie usług najwyższej jakości. W tym celu

kadra specjalistów z zakresu marketingu, sprzedaży i obsługi magazynowej codziennie dokłada wszelkich starań, by utrzymać wysoki poziom zadowolenia klientów, co przekłada się na wysoką liczbę zrealizowanych zamówień przy zmniejszającym się czasie ich realizacji. Dla zmniejszenia czasu dostawy najpopularniejszych towarów są one magazynowane na miejscu i dostarczane z lokalnego miejsca przechowywania.

Jako że nie każdy klient ma odpowiednio przeszkoloną kadrę do montażu sprzętu, firma pośredniczy w implementacji rozwiązania u klienta komunikując się z integratorami. Jednym z problemów z którym firma musi się zmierzyć jest rosnąca ilość zamówień, co sprawia, że kontrola nad procesami oraz zleceniami i zamówieniami jest coraz trudniejsza.

Wysoko wykwalifikowana kadra do spraw sprzedaży służy klientowi wiedzą przy wyborze sprzętu.

1.1.3 Opis dziedziny działalności

Klientami są: przemysł, hurtowanie, integratorzy. Klienci w większości są inżynierami.

Komunikacja odbywa się przez email. Wysyłają zapytania z listą interesujących ich produktów.

Niektórzy kliencie potrzebują pomocy w dobraniu produktów, konfiguracji zestawu produktów.

Integratorzy kupują produkty od firmy, lub zajmują się samym montażem, gdy fabryka dokona zakupu. Są to firmy zewnętrzne niepowiązane.

Firma współpracuje z dostawcami, którymi są międzynarodowe fabryki.

Dostawcy zajmują się wysyłką.

Jeżeli produkt jest wysłany do dostawcy na podstawie reklamacji, i jest to bezpodstawne wg. dostawcy to koszty ponosi firma nie dostawcy. Z tego powodu ważne są procedury decydujące o oględziny produktów wysyłanych do reklamacji przez wewnętrzny zespół.

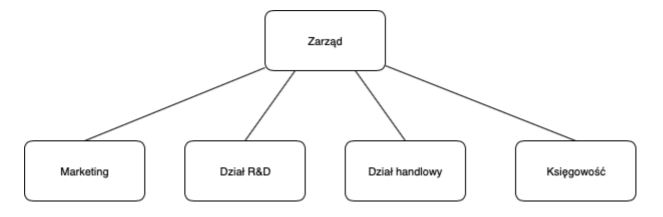
1.1.4 Cele firmy

Celem firmy jest doskonalenie usług, zgodnie z potrzebami klientów i ich oczekiwaniami. Firma chce kontynuować ekspansję na Polskim rynku, a w tym celu jest potrzeba:

- Pozyskania nowych klientów
- Zmniejszenia średniego czasu do zamknięcia zamówienia
- Zwiększenie liczby opinii odebranych od klientów i bardziej przekrojowej ich analizie
- Optymalizacji procesów w firmie
- Optymalizacji ilości i typu magazynowanych produktów

1.1.5 Schemat struktury organizacyjnej

W tym punkcie opiszemy strukturę organizacyjną (Do każdego punktu krótki opis)



Rysunek 1. Diagram struktura zarządu

W obecnym okresie jest około 60 pracowników. W sprzedzaży pracuje około 20, w zarządzie 5, W dziale marketingu 5, natomiast w księgowości 10, w dziale usług 20

- Zarząd: Pracownicy tego poziomu zajmują się koordynowaniem działania firmy na najwyższym poziomie, planują długofalową strategię ekspansji, zatwierdzają budżet, wyznaczają cele na kolejne kwartały
- Marketing: Pracownicy działu marketingu zajmują się przygotowaniem materiałów reklamowych, zakupem reklam oraz wyszukiwaniem potencjalnie zainteresowanych firm
- Dział R&D: Pracownicy działu marketingu zajmują się tworzeniem nowych rozwiązań z zakresu automatyki- nie będziemy w tym systemie zajmować się obsługą tego działu.
- Dział handlowy: Pracownicy handlowi zajmują się finalizowaniem zamówień, tworzeniem zleceń zakupu, reagowaniem na niski stan magazynowy i uzupełnianiem braków.
- Księgowość: Pracownicy księgowości zajmują się finansami przetwarzane są tam faktury, część tego działu jest działem kadrowym

1.2 Opis obszaru modelowania OM

1.2.1 Wywiad z zarządem w celu ustalenia przeznaczenia systemu

Został przeprowadzony wywiad z zarządem. Transkrypcje odpowiedzi umieścimy w Załączniku Transkrypcja.

1.2.2 Definicja celu systemu

Celem systemu PSSK jest kompleksowe wspomaganie procesu zamówienia od złożenia go przez klienta, przez pomoc i kontrolowanie procesu zlecenia zakupu komponentów po obsługę gwarancyjną. Dodatkowym celem będzie stworzenie przejrzystej struktury dokumentów przepływających przez firmę niezbędnych do sprawnego działania organizacji.

1.2.3 Składniki organizacyjne dla Obszaru Modelowania

• Dział handlu (Obsługa klienta, pośredniczenie w składaniu zamówień)

System będzie pomagał sprzedawcy przy odbieraniu zamówienia od klienta.

Konsultant będzie wprowadzał dane klienta do systemu

System będzie mógł powiadomić konsultanta o zmianie lub zdarzeniach

System będzie asystował przy składaniu zleceniu zakupu

System będzie przechowywał informacje na temat reklamacji i ich stanu

• Dział księgowości (Wewnętrzne rozliczenia, rozliczenia faktur z dostawcami)

System będzie generować faktury sprzedażowe

System będzie generował faktury dla współpracowników

System będzie rejestrował stan wypłaconych pensji

System będzie generował listę płac

- Dział usług (Rozwijanie systemów bezpieczeństwa) Integracja systemu w tym obszarze będzie polegać tylko na obsłudze kadrowej
- Dział marketingu (Śledzenie rezultatów akcji marketingowych)

System będzie generował raporty System będzie miał możliwość porównywania okresów akcji promocyjnej z wynikami sprzedaży

1.3 Zakres odpowiedzialności systemu (ZOS)

1.3.1 Obszary aktywności (OA)

Obsługa zamówień
Obsługa reklamacji
Kontrola stanów magazynowych
Rejestr potencjalnych klientów i stanu kontaktu z nimi

Obsługa zleceń zakupu
Obsługa magazynu
Integracja z systemami marketingu
Zarządzanie

Rysunek 2. Przegląd obszarów aktywności

1.3.1.1 Obsługa zamówień

Obszar aktywności obsługi zamówień zawiera w sobie

- 1. Prowadzenie rejestru dostawcy
 - 1. Rejestrowanie dostawców

Jako Konsultant potrzebuję dodać dostawcę do systemu.

2. Korygowanie danych dostawcy

Jako Konsultant potrzebuję zmodyfikować dane dostawcy, ponieważ zmiana dany dostawcy, lub dane były wprowadzone z błędem.

3. Rejestrowanie fabryki w systemie

Jako Konsultant potrzebuję dodać fabrykę, ponieważ istniejąca nie była wcześniej wprowadzona do systemu.

4. Dodanie fabryki do dostawcy

Jako Konsultant potrzebuję dodać fabrykę, ponieważ dostawca wszedł w posiadanie kolejnej fabryki.

2. Prowadzenie katalogu i cennika towarów

1. Dodawanie nowych pozycji katalogów towarów

Jako Konsultant przy odbiorze nowych broszur z towarami od dostawców mogę dodać nową pozycję towaru w katalogu.

2. Aktywacja i dezaktywacja pozycji katalogu towarów

Jako Konsultant przy odbiorze nowych broszur z towarami od dostawców mogę zaktualizować pozycję towaru w katalogu.

3. Ustalanie cen

Jako Konsultant mogę dodać do towaru cenę.

4. Generowanie cennika

Jako Konsultant chcę pokazać klientowi dostępne dla niego towary w przystępnej postaci

3. Rezerwacja towaru

- 1. Rezerwacja towaru Jako Konsultatnt gdy istnieje prawdopodobieństwo Zlecenia zakupu obejmującego dany towar mogę go zarezerwować
- 2. Zmiana lub likwidacja rezerwacji towaru

Jako Konsultant gdy Zlecenia Zakupu przestanie obejmować dany towar mogę zlikwidować całkowicie rezerwację towaru u danego dostawcy.

1.3.1.2 Obsługa zleceń zakupu

- 1. Prowadzenie bazy klientów
 - 1. Rejestrowanie klienta

Konsultant w sytuacji gdy nawiązuję się współpraca z nowym klientem powinien mieć możliwość dodania go do system poprzez interface udostępniany przez system.

2. Korygowanie danych klienta

Konsultant powiadomiony przez klienta o zmianie danych klienta powinien mieć możliwość wprowadzenia poprawnych danych do systemu.

2. Przyjęcie zapytania ofertowego od klienta

Klient wysyła zapytanie ofertowe do konsultanta, konsultant powinien być powiadomiony o takim zapytaniu w celu dalszego procesowania danego zapytania.

- 3. Przygotowanie oferty dla klienta
 - 1. Utworzenie oferty w systemie

Konsultant po otrzymaniu zapytania ofertowego od klienta powinien mieć możliwośc utworzenia oferty w systemie.

- 2. Dodanie produktów do oferty
 - 1. Znalezienie w systemie oraz dodanie produktów do oferty

Konsultant po stworzeniu oferty powinien mieć możliwość dodania produktów do oferty.

Produkty są zdefiniowane przez samego klienta lub wyszukane w systemie przez konsultanta.

- 2. Sprawdzenie dostępności produktu
 - 1. Sprawdzenie aktualnego stanu magazynu

Konsultant podczas tworzenia oferty dla klienta musi znać czas realizacji danej oferty, w tym celu powinien mieć możliwość sprawdzenia czy produkty, których potrzebuje klient znajdują się na magazynie.

2. Sprawdzenie najszybszego możliwego czasu dostawy

W przypadku braku towarów na magazynie konsultant powinien mieć możliwość sprawdzenia czasu oczekiwania na dostawe produktów.

3. Wygenerowanie dokumentu ofertowego

Konsultant po stworzeniu oferty oraz dodaniu odpowiednio skonfigurowanych produktów powinien mieć możliwość wygenerować dokument ofertowy w czytelnej dla klienta formie.

4. Zatwierdzenie oferty przez przełożonego

Jeżeli wymaga tego sytuacja, na którą wpływa doświadczenie oraz pozycja konsultanta, to system powinien umożliwiać konsultantowi przedstawienie oferty do przełożonego w celu jej akceptacji.

- 4. Kontakt z klientem w celu potwierdzenia oferty
 - 1. Przedstawienie oferty klientowi

Konsultant po stworzeniu oferty i wygenerowaniu dokumentu ofertowego, przedstawia ten dokument klientowi.

2. Potwierdzenie oferty przez klienta

Klient jest zgodny co do oferty, konsultant wtedy powinien mieć możliwość sprawdzenia w systemie jaka forma potwierdzenia jest możliwa dla danego klienta. Może być to przedpłata dla nowych klientów, lub też zwykły email potwierdzający od zaufanych klientów. Konsultant

powinien mieć możliwość sprawdzenia wszystkich danych wpływających na dalszy proces zamówienia, mogą być to kredyty kupieckie lub historia spóźnień w zapłatach przez danego klienta. W razie braku informacji lub doświadczenia posiadanych przez konsultanta, konsultant powinien mieć możliwość uzyskania takiej informacji przez system od przełożonego.

5. Wystawienie faktury

Konsultant powinien mieć możliwość przesłania potwierdzonej oferty do działu księgowości w celu wystawienia faktury dla klienta.

6. Zatwierdzenie faktury - Klient zapłacił za faktury

1.3.1.3 Obsługa reklamacji

1. Przyjęcie zgłoszenia reklamacji od klienta

Jako klient chciałbym mieć możliwość złożenia reklamacji aby otrzymać działający produkt lub zwrot pieniędzy.

- 2. Analiza zasadności reklamacji
 - 1. Sprawdzenie zasadności reklamacji przez zespół

Jako właściciel chciałbym, aby zespół techniczny przeanalizował zasadność oddania produktu do reklamacji przez klienta, aby nie angażować dostawcy we wszystkie zgłoszenia reklamacji.

- 3. Zgłoszenie reklamacji dostawcy
 - 1. Przygotowanie produktów do odesłania do dostawcy

Jako właściciel chciałbym, aby zespół techniczny przygotował reklamowane produkty do odesłania dostawcy.

2. Realizacja reklamacji do dostawcy

Jako właściciel chciałbym móc wysłać przygotowane, reklamowane produkty do dostawcy, aby otrzymać od niego wymienione, działające produkty.

4. Prowadzenie rejestru reklamacji

Jako właściciel chciałbym mieć rejestr reklamowanych produktów, aby móc analizować awaryjność produktów.

1.3.1.4 Obsługa magazynu

- 1. Rozładunek oraz załadunek
 - 1. Weryfikacja dokumentacji

Jako magazynier chce mieć możliwość weryfikacji dokumentacji aby procesować towar zgodnie z procedurami i przepisami.

2. Rozładunek za pomocą dostępnej infrastruktury przeładunkowej

Jako magazynier chce mieć możliwość rozładunku przesyłki aby zapełnić magazyn produktami.

3. Przyjęcie towaru i kontrola stanu fizycznego przesyłki

Jako magazynier chce mieć możliwość przyjęcia towaru i kontroli stanu przesyłki magazynu aby przekazać go do dalszego procesowania - rozładunku.

4. Przygotowanie towaru do składowania

Jako magazynier chce mieć możliwość przygotowania towaru do składowania aby umożliwić szybką wysyłkę w przypadku zamówienia.

2. Czynności monitorujące

1. Zarejestrowanie towaru w magazynie

Jako magazynier chce mieć możliwość zarejestrowania towaru aby udostępnić oraz uaktualnić informacje o dostępności towaru.

1. Tworzenie zamówienia dostaw na podstawie zarejestrowanych rezerwacji wystawienie dokumentów magazynowych

Jako magazynier chce mieć możliwość tworzyć zamówienia dostaw aby zapewnić wymagane dokumenty dotyczące dostaw.

Jako magazynier chce mieć możliwość wystawiania dokumentów aby zapenić wymagane dokumenty w prcedurze.

1. Powiązanie towaru z dostawcą i nabywcą

Jako magazynier chce mieć możliwość powiązania towaru z dostawcą i nabywcą aby dostarczyć przesyłkę pod odpowiednią lokalizację.

1. Wyrejstrowanie towaru z magazynu

Jako magazynier chce mieć możliwość wyrejestrowania towaru z magazynu aby uaktualnić informacje o dostępności towaru.

1.3.1.5 Kontrola stanów magazynowych

- 1. Kontrolowanie
 - 1. Sprawdzenie stanu magazynu

Jako magazynier chce mieć możliwość sprawdzenia stanu magazynu aby okreslić jego aktualny stan.

1. Informowanie o danych poziomach stanu magazynu

Jako magazynier chce mieć możliwość informowania o danych poziomach stanu magazynu aby uzupełniać go na bieżąco produktami

1. Zaawansowana kontrola towarów aktualnych na magazynie jak i towarów sprzedanych

Jako magazynier chce mieć możliwość kontroli towaru aby zapewnić jakość produktów

1. Kontrolowanie sprzedaży online (w tym kontrola ilości i wartości towaru znajdującego się na magazynie)

Jako magazynier chce mieć możliwość kontrolowania sprzedaży online i wartosci towaru aby wysyłany towar byl zawsze zgodny z umową i adekwatny do ceny

2. Kategoryzowanie

1. Grupowanie towarów pod jedną nazwą oraz przypisanie do kategorii i nadanie ceny

Jako magazynier chce mieć możliwość grupowania towaru aby zminimalizować czas wyszukiwania towaru

1. Przypisywanie numeru seryjnego dla każdego egzemplarza

Jako magazynier chce mieć możliwość przypisywania unikalnego numeru seryjnego produktom aby umożliwić rozróznienie produktu oraz ułatwić wyszukiwanie

1. Przypisywanie numeru partii

Jako magazynier chce mieć możliwość przypisywania numeru partii aby umożliwić rozróznienie produktu oraz ułatwić wyszukiwanie

1. Przypisywania kodów EAN

Jako magazynier chce mieć możliwość przypisywania kodów EAN aby umożliwić wysyłkę produktu po całej Europie

- 3. Prognozowanie popytu
 - 1. Tworzenie prognoz popytu

Jako magazynier chce mieć możliwość tworzenia prognoz popytu aby utrzymać kluczowe produkty na stanie

1.3.1.6 Analizy danych na potrzeby marketingowe

1. Statystyki powiązane z katalogiem produktowym

Katalog produktowy jest udostępniony na stronie głównej firmy, strona znajduje się w sieci www. Opisywany w dokumencie system powinien mieć możliwość wglądu do statystyk związanych z ruchem w katalogu produktowym w celu udoskonalenia przedstawianych przez system statystyk marketingowych.

2. Wystawienie danych na strategiczne potrzeby marketingowe

Dział marketingu podejmuje decyzje bazujące na danych sprzedażowych. System takie dane powinien generować oraz dostarczać do pracowników powiązanych z planowaniem strategicznym czynności marketingowych.

1.3.1.7 Rejestr potencjalnych klientów i stanu kontaktu z nimi

- 1. Prowadzenie bazy potencjalnych klientów
 - 1. Dodawanie informacji i danych o klientach Jako Konsultant gdy chce wprowadzić nowego klienta do systemu mogę wpisać jego podstawowe dane do formularza.
 - 2. Zmiana informacji o kliencie Jako Konsultant, gdy dostanę informacje o klienta o zmianie w jego danych mam możliwość zmienić istniejaćy wpis w rejestrze.
 - 3. Usuwanie informacji i danych o klientach Jako Konsultant gdy klient wycoda zgodę na rodo muszę mieć możliwość zanonymizowania danych

2. Informowanie o ofercie

- 1. Wyświetlenie daty ostatniego kontaktu z klientem Jako Konsultatnt mam możliwość sprawdzenia, kiedy ostatni raz prezentowałem mu daną ofertę.
- 2. Wysylanie notyfikacji o ofercie pocztą elektroniczną email Jako Konsultant mam możliwość wysłania wygenerowanej oferty na adres e-mail
- 3. Udzielanie informacji o ofercie telefonicznie Jako Konsultant mam możliwość za pomocą systemu ustanowić połączenie telefoniczne z klientem system pokazuje wygenerowaną, spersonalizowaną ofertę którą konsultant może zaprezentować. W systemie powinna być załączona kopia oferty, rozmowy i potwierdzenie zgody klienta na nagrywanie.

1.3.1.8 Zarządzanie

1. Organizacja (obieg dokumentacji, system informacji, obszary zadaniowe)

Jako właściciel chciałbym mieć możliwość łatwego obiegu dokumentacji między działami.

2. Szacowanie czasowego i ilościowego zapotrzebowania na produkty dla 1 dostawy

Jako właściciel chciałbym znać zapotrzebowanie czasowe (prognozę zamówień) na produkty do zamówienia od dostawcy.

Jako właściciel chciałbym znać zapotrzebowanie ilościowe na produkty do zamówienia od dostawcy.

3. Przydział pracowników do określonych zadań

Jako właściciel chciałbym mieć możliwość przydzielania pracowników do określonych zadań za pomocą systemu zarządzania

1.4 Problem

1.4.1 Nazwa problemu

System do przekrojowego zarządzania firmą wspomagający sprzedaż, marketing i kontakt z integratorami

1.4.2 Nazwa kodowa

Przekrojowy system sprzedażowo-konsultingowy - PSSK

1.5 Cele do osiągnięcia

1.5.1 Cele produktu

Produkt ma na celu wsparcie firmy poprzez:

- Redukcję narzutu komunikacyjnego między ludźmi i formalizacji komunikacji
- Krystalizację procedur istniejących w firmie
- Umożliwieniem dostępu do statystyk działalności
- Uproszczenie kontaktu sprzedawca klient, uproszczenie obsługi zamówienia przez kilku sprzedawców
- Śledzeniem stanu magazynowego i wprowadzeniem mechanizmu notyfikacji przy niedostatecznym poziomie materiałów
- Zwiększenie jakości obsługi przez ujednoliconą mechanizm informacji o kliencie

1.5.2 Cele przedsięwzięcia projektowego

Przedsięwzięcie docelowo miałoby na celu

- Zmniejszenie średniego czasu obsługi pojedyńczego klienta o więcej niż 10%
- Ograniczyć czas brak stanów magazynowych najpopularniejszych produktów o 15%
- Ograniczyć reklamacje odrzucone przez dostawców o 5%
- Zmniejszyć czas realizacji następnego zamówienia o tych samych parametrach jak jedno z poprzednich o 40%
- Ograniczyć czas spędzany na wypełnianiu dokumentów przez wprowadzanie ustandaryzowanych elektroniczych formularzy o 20%

Dodatkową korzyścią z tego przedsięwzięcia byłoby przećwiczenie zbierania wymagań oraz przeprowadzenia ich analizy biznesowej.

2. Opis Wymagań Systemu

2.1 Funkcje systemu ze strony widzenia użytkownika

2.1.1 Aktorzy w systemie

```
@startuml

:Konsultant:
:Magazynier:
:Marketingowiec:
:Członek zarządu:
:Księgowy:
:System zewnętrzny dostawcy:
:System analizyjący dane:

@enduml
```

Rysunek 3. Aktorzy w systemie

W systemie możemy wyróżnić następujących aktorów

 Konsultant - wprowadza zamówienia do systemu, aktualizuje je, dezaktywuje, zgłasza zlecenia zakupu, sprawdza stan zamówień, zgłasza reklamację w system, sprawdza notyfikacje, może przejąć opiekę nad klientem innego konsultanta

- Magazynier aktualizuje stan magazynowy, zgłasza ewentualne nieprawidłowości w stanie faktycznym, zatwierdza wysyłkę towaru
- Marketingowiec wprowadzą informacje do systemu na temat kampanii promocyjnych, aktualizuje ich stan, ma dostęp do statystyk
- Członek zarządu Ma dostęp do większości informacji, jego zakresem zainteresowań będzie wpływ przeprowadzanych akcji na wyniki finansowe i efektywność działań "widoki dla tego aktora powinny ukrywać dane użytkownika RODO
- Księgowy ma dostęp do zamówień i zleceń zakupu, synchronizuje dane między zewnętrznym
- System zewnętrzny dostawcy może aktualizować stan zlecenia zakupu (np. na wysłane), lub stan reklamacji

2.1.2 Historie użytkowników (Use Cases)

W tym punkcie określimy przypadki użycia do określonych wcześniej historyjek użytkownika.

2.1.2.1 Obsługa zamówień

```
@startuml
left to right direction
skinparam packageStyle rectangle
actor Konsultant
actor Dostawca
rectangle "Aktualizacja danych dostawcy" {
  (Korygowanie danych dostawcy) .. (Dodanie fabryki do dostawcy)
  (Rejestrowanie dostawcy) .> (Korygowanie danych dostawcy) : include
  Konsultant -- (Rejestrowanie dostawcy)
  Konsultant -- (Rejestrowanie fabryki w systemie)
  Konsultant -- (Dodanie fabryki do dostawcy)
  Konsultant -- (Korygowanie danych dostawcy)
  Dostawca -- (Korygowanie danych dostawcy)
}
```

Rysunek 4. Diagram przypadków użycia aktualizacji danych dostawcy

Numer i Nazwa przypadku użycia: 1.1.1.1 - Rejestrowanie dostawcy

Autor: Mateusz Popielarz

Cel przypadku użycia: Dodanie dostawcy do systemu

Kontekst użycia: Gdy system będzie wprowadzany będziemy potrzebować możliwości wprowadzenia istniejących dostawców do systemu. Innym przypadkiem jest sytuacja, gdy firma pozyska nowego dostawcę - w tym wypadku także będziemy musieli go wpisać do systemu.

Zakres: System do obsługi dostawców

Poziom: Przetwarzanie danych dostawców

Aktor główny: Konsultant

Uczestnicy i interesy:

Konsultant - Jest to w jego zakresu obowiązków Dostawca - Chce być w naszym systemie, żeby móc dostawać od nas zamówienia, będzie powiadomiony o zdarzeniu zmianiy danych w celu ich weryfikacji

Numer i Nazwa przypadku użycia: 1.1.1.2 - Modyfikowanie danych dostawcy

Autor: Mateusz Popielarz

Cel przypadku użycia: Aktualizacja lub poprawienie danych dsotawcy

Kontekst użycia: Gdy system będzie wprowadzany będziemy potrzebować możliwości wprowadzenia istniejących dostawców do systemu. Innym przypadkiem jest sytuacja, gdy firma pozyska nowego dostawcę - w tym wypadku także będziemy musieli go wpisać do systemu.

Zakres: Gdy dane dostawcy, jak siedziba, nazwa, adres kontaktowy lub numer, ulegną zmianie system musi być w stanie bezproblemowo poradzić sobie ze zmianą tych danych. Dokumenty wystawione przed datą zmiany NIE MOGĄ zostać zmienione. Historia zmian musi być zapisana razem z datą, powodem i osobą jej dokonującą do wglądu zarządu.

Poziom: Przetwarzanie danych dostawców

Aktor główny: Konsultant

Uczestnicy i interesy:

Konsultant - Jest to w jego zakresu obowiązków Dostawca - Jego dane muszą być aktualne, żeby system mógł poprawnie zaklasyfikować paczki, będzie powiadomiony o zdarzeniu zmianiy danych w celu ich weryfikacji

Numer i Nazwa przypadku użycia: 1.1.1.3 - Rejestrowanie fabryki w systemie

Autor: Mateusz Popielarz

Cel przypadku użycia: Dodanie fabryki do systemu i podłączenie jej do dostawcy

Kontekst użycia: Gdy system będzie wdrażany Konsultant musi mieć możliwość dodania Fabryki do systemu, która już istnieje w obecnych dokumentach firmy. Każda fabryka jest przypisana do jednego z dostawców, ale może być przypisana do wielu w przypadku, gdy jest podwykonawcą każdego z nich. (Przykład GlobalFoundries produkujący chipy dla AMD i dla Samsung)

Zakres: Gdy dane fabryki, jak nazwa, adres kontaktowy lub numer, ulegną zmianie system musi być w stanie bezproblemowo poradzić sobie ze zmianą tych danych. Dokumenty wystawione przed datą zmiany NIE MOGA

zostać zmienione.

Poziom: Przetwarzanie danych dostawców

Aktor główny: Konsultant

Uczestnicy i interesy:

Konsultant - Jest to w jego zakresu obowiązków

Numer i Nazwa przypadku użycia: 1.1.1.4 - Dodanie fabryki do dostawcy

Autor: Mateusz Popielarz

Cel przypadku użycia: Podłączenie fabryki do dostawcy

Kontekst użycia: Gdy system będzie wdrażany Konsultant musi mieć możliwość dodania Fabryki do systemu, która już istnieje w obecnych dokumentach firmy. Każda fabryka jest przypisana do jednego z dostawców, ale może być przypisana do wielu w przypadku, gdy jest podwykonawcą każdego z nich. (Przykład GlobalFoundries produkujący chipy dla AMD i dla Samsung)

Zakres: System powinien być na tyle rozszerzalny, żeby w każdym momencie można było dodać kolejną fabrykę. Taka operacja nie powinna zmieniać istniejących raportów, wgląd w dodawanie fabryk w czasie powinien być rejestrowany i dostępny do wglądu dla zarządu

Poziom: Przetwarzanie danych dostawców

Aktor główny: Konsultant

Uczestnicy i interesy:

Konsultant - Jest to w jego zakresu obowiązków

```
@startuml
left to right direction
skinparam packageStyle rectangle
actor Konsultant
actor Klient
rectangle "Prowadzenie katalogu i cennika towarów" {
        (Konsultant) -- (Dodawanie nowych pozycji katalogów towarów)
        (Konsultant) -- (Aktywacja i dezaktywacja pozycji katalogu towarów)
        (Konsultant) -- (Ustalanie cen)
        (Konsultant) -- (Generowanie cennika)
        (Klient) -- (Generowanie cennika)
}
@enduml
```

Rysunek 5. Diagram przypadków użycia aktualizacji danych dostawcy

Numer i Nazwa przypadku użycia: 1.1.2.1 - Dodawanie nowych pozycji katalogów towarów

Autor: Mateusz Popielarz

Cel przypadku użycia: Dodawanie nowych pozycji katalogów towarów

Kontekst użycia: Firma systematycznie dostaje broszury handlowe od znanych dostawców. Niektóre produkty są dodane do oferty. Konsultant ma mieć możliwość dodać nowy towar w ofercie - niektóre towary nie są dostępne od razu, więc musi być możliwość ustalenia dat, w których ten produkt może być dostępny.

Zakres: Dodanie pozycji

Poziom: Prowadzenie katalogu i cennika towarów

Aktor główny: Konsultant

Uczestnicy i interesy:

Konsultant - Jest to w jego zakresu obowiązków

Numer i Nazwa przypadku użycia: 1.1.2.2 - Aktywacja i dezaktywacja pozycji katalogu towarów

Autor: Mateusz Popielarz

Cel przypadku użycia: Aktywacja i dezaktywacja pozycji katalogu towarów

Kontekst użycia: Firma systematycznie dostaje broszury handlowe od znanych dostawców. Niektóre produkty są tylko dostępne czasowo, lub są zastąpione przez nowe produkty. Konsultant ma mieć możliwość zedytować w ofercie - niektóre towary są wadliwe lub wycofane z powodu bezpieczeństwa i zastępowane przez nowsze rewizje - musi być możliwość dostepu do informacji kto kupił dany towar w jakim okresie i powiadomienie tych klientów.

Zakres: Aktualizacja pozycji

Poziom: Prowadzenie katalogu i cennika towarów

Aktor główny: Konsultant

Uczestnicy i interesy:

Konsultant - Jest to w jego zakresu obowiązków

Numer i Nazwa przypadku użycia: 1.1.2.3 - Ustalanie cen

Autor: Mateusz Popielarz

Cel przypadku użycia: Ustalanie cen

Kontekst użycia: W systemie każdy towar musi mieć możliwość definiowania ceny - cena powinna być możliwa do ustawienia wobec zakupionego progu ilościowego a także grupy klientów w której klient się znajduje. Ceny muszą mieć możliwość dodania przedziału czasowego w których są aktualne.

Zakres: Ustalenie pozycji

Poziom: Prowadzenie katalogu i cennika towarów

Aktor główny: Konsultant

Uczestnicy i interesy:

Konsultant - Jest to w jego zakresu obowiązków

Numer i Nazwa przypadku użycia: 1.1.2.4 - Generowanie cennika

Autor: Mateusz Popielarz

Cel przypadku użycia: Generowanie cennika

Kontekst użycia: W systemie ma być dostępna opcja generowania cennika per klient z uwzględnieniem czasu, kiedy jest generowany, rozmiaru zamówienia, typu klienta i dostępnych w tym wymiarze czasu towarów. Raz wygenerowany cennik musi być wersjonowany. **Zakres:** Ustalenie pozycji

Poziom: Prowadzenie katalogu i cennika towarów

Aktor główny: Konsultant

Uczestnicy i interesy:

Konsultant - Jest to w jego zakresu obowiązków

```
@startuml
left to right direction
skinparam packageStyle rectangle
actor Konsultant
actor Klient
rectangle "Rezerwacja towaru" {
    (Konsultant) -- (Rezerwacja towaru)
    (Konsultant) -- (Zmiana lub likwidacja rezerwacji towaru)
    (Klient) -- (Konsultant)
}
@enduml
```

Rysunek 6. Diagram przypadków użycia rezerwacji towaru

Numer i Nazwa przypadku użycia: 1.1.3.1 - Rezerwacja towaru

Autor: Mateusz Popielarz

Cel przypadku użycia: Rezerwacja towaru

Kontekst użycia: W sytuacji, gdy podczas rozmowy z klientem dojdzie do złożenia przedoferty która zainteresuje klienta powinna być możliwość rezerwacji towaru - polega to na albo nie sprzedawaniu tego towaru innym klientom, gdy jest bardzo niski stan magazynowy, albo na wysłaniu zapytania do dostawcy o

zarezerwowanie na okres czasu, który został klientowi przedstawiony jako okienko czasowe na jego decyzję - w przypadku wygaśnięcia tego okienka produkt automatycznie zostaje wycofany z rezerwacji.

Zakres: Rezerwacja towaru

Poziom: Prowadzenie katalogu i cennika towarów

Aktor główny: Konsultant

Uczestnicy i interesy:

Konsultant - Jest to w jego zakresu obowiązków

Klient - Inicjuje proces

Numer i Nazwa przypadku użycia: 1.1.3.2 - Zmiana lub likwidacja rezerwacji towaru

Autor: Mateusz Popielarz

Cel przypadku użycia: Zmiana lub likwidacja rezerwacji towaru

Kontekst użycia:

W sytuacji gdy klient zmieni którąś z części zlecenia zakupu musi być możliwe anulowanie całości lub części Zamówienia - ta informacja musi być jak najszybicej wysłana do Dostawcy . W sytuacji, gdy dostawca zaczął już produkcje częsci jest to przypadek niemożliwy do automatycznego rozstrzygnięcia przez system - bezpośredni manager musi zostać poinformowany. Historia zmian musi być przechowywana.

Zakres: Rezerwacja towaru

Poziom: Prowadzenie katalogu i cennika towarów

Aktor główny: Konsultant

Uczestnicy i interesy:

Konsultant - Jest to w jego zakresu obowiązków

Klient - Inicjuje proces

```
@startuml
left to right direction
skinparam packageStyle rectangle
actor Konsultant
actor Klient
rectangle "Rejestrowanie klienta" {
   (Korygowanie danych klienta) .. (Dodanie klienta do systemu)
   (Rejestrowanie klienta) .> (Korygowanie danych klienta) : include
   Konsultant -- (Rejestrowanie klienta)
   Konsultant -- (Korygowanie danych klienta)
   Klienta -- (Korygowanie danych klienta)
}
@enduml
```

Rysunek 7. Rejestrowanie klienta

Numer i nazwa przypadku uzycia:** 1.2.1.1 - Rejestrowanie klienta

Autor: Adam Samsonowicz

Cel przypadku użycia: Dodanie nowego klienta do systemu

Kontekst użycia: Konsultant musi mieć możliwość wprowadzenia klienta do systemu w celu procesowania

oferty.

Zakres: Rejstracja klietna

Poziom: Przetwarzanie danych klientów

Aktor główny: Konsultant

Uczestnicy i interesy:

Konsultant - Potrzebuje danych klienta w celu procesowania oferty

Klient - Dane klienta muszą istnieć w systemie, żeby można było dalej procesować oferte

Numer i nazwa przypadku uzycia: 1.2.1.2 - Korygowanie danych klienta

Autor: Adam Samsonowicz

Cel przypadku użycia: Korekta danych klienta w systemie

Kontekst użycia: Konsultant otrzymuje informację o zmianie danych klienta i wprowadza te zmiany do

systemu

Zakres: Edycja danych klienta

Poziom: Przetwarzanie danych klientów

**Aktor główny: ** Konsultant

Uczestnicy i interesy:

Konsultant - Potrzebuje aktualnych danych klienta w celu procesowania oferty

Klient - Aktualne dane klienta muszą istnieć w systemie w celu poprawnego procesowania oferty.

```
@startuml
left to right direction
skinparam packageStyle rectangle
actor Konsultant
actor Klient
rectangle "Przyjęcie zapytania ofertowego od klienta" {
```

```
(Wysyła zapytanie ofertowe) .. (Otrzymuje zapytanie ofertowe)
Konsultant -- (Otrzymuje zapytanie ofertowe)
Klient -- (Wysyła zapytanie ofertowe)
}
@enduml
```

Rysunek 8. Przyjęcia zapytania ofertowego od klienta

Numer i nazwa przypadku uzycia: 1.2.2.0 - Przyjęcie zapytania ofertowego od klienta

Autor: Adam Samsonowicz

Cel przypadku użycia: Poinformowanie konsultanta o potrzebie obsługi danego zapytania ofertowego

Kontekst użycia: Klient wysyła zapytanie ofertowe drogą mailową z opisanym problemem. Konsultant po otrzymaniu informacji o potrzebie klienta zaczyna proces ofertowy.

Zakres:

Poziom: Proces ofertowy

Aktor główny: Klient

Uczestnicy i interesy:

Konsultant - Otrzymuje informację o potrzebie klienta

Klient - W celu realizacji swoich interesów potrzebuje rozwiązania lub produktów z czym zwraca się do konsultanta

```
@startum1
left to right direction
skinparam packageStyle rectangle
actor Konsultant
actor Klient
actor Zatwierdzający oferte
rectangle "Tworzenie oferty" {
  (Tworzy oferte w systmie) .. (Dodaje produkty do oferty)
  (Tworzy oferte w systmie) .. (Zatwierdza oferte)
  (Generuje dokument ofertowy) .. (Otrzymuje dokument ofertowy)
  Konsultant -- (Tworzy oferte w systmie)
 Konsultant -- (Dodaje produkty do oferty)
 Konsultant -- (Generuje dokument ofertowy)
 Klient -- (Otrzymuje dokument ofertowy)
 Zatwierdzający oferte -- (Zatwierdza oferte)
@endum1
```

Numer i nazwa przypadku uzycia: 1.2.3.1 - Utworzenie oferty w systemie

Autor: Adam Samsonowicz

Cel przypadku użycia: Wypełnienie podstawowych informacji dotyczących klienta oraz kontekstu przygotowywanej oferty. Przed wybraniem produktów konsultant ma możliwość i obowiązek uzupełnienia informacji na temat oferty takich jak przewidywany zysk, priorytet oferty dla klienta, termin ważności oferty.

Kontekst użycia: Konsultant ma możliwość stworzenia oferty i wyboru klienta dla, którego ta oferta będzie dalej procesowana. Konsultant ma równiez możliwość uzupełnienia podstawowych informacji, które będą później widoczne na ofercie oraz będą mogły być użyte do analiz i raportów.

Zakres:

Poziom: Proces ofertowy

Aktor główny: Konsultant

Uczestnicy i interesy:

Konsultant - Uzupełnia informacje na temat oferty. Informacje te są później wykorzystywane do raportów.

Numer i nazwa przypadku uzycia: 1.2.3.2.1 - Dodanie produktów do oferty - Znalezienie w systemie oraz dodanie produktów do oferty

Autor: Adam Samsonowicz

Cel przypadku użycia: Wyszukanie produktów i dodanie ich do oferty

Kontekst użycia: Konsultant ma możliwość wyszukania produktów w katalogach dostawców oraz dodania ich do oferty. Wyszukiwanie produktów odbywa się poprzez dedykowaną wyszukiwarkę obsługującą katalogi dostawców oraz magazyn. Każdy produkt dodany do oferty podlega edycji w celu zmiany jego ceny dla klienta w zależności od kontekstu sprzedaży i polityk rabatowych.

Zakres:

Poziom: Proces ofertowy

Aktor główny: Konsultant

Uczestnicy i interesy:

Konsultant - Wyszukuje produkty i dodaje je do oferty

Numer i nazwa przypadku uzycia: 1.2.3.2.2 - Dodanie produktów do oferty - Sprawdzenie dostępności produktu

Autor: Adam Samsonowicz

Cel przypadku użycia: Klient oczekuje podania daty dostawy produktu, klient wymaga szybkiej dostawy

Kontekst użycia: Klient oczekuje szybkiej dostawy w celu realizacji swoich zobowiązań. Konsultant jest zobowiązany do podania terminu na kiedy dane produktu są w stanie być dostarczone.

Zakres:

Poziom: Proces ofertowy

Aktor główny: Konsultant

Uczestnicy i interesy:

Konsultant - sprawdzenie dostepności produktu w fabryce i na magazynie

Numer i nazwa przypadku uzycia: 1.2.3.2.2.1 - Dodanie produktów do oferty - Sprawdzenie dostępności produktu - Sprawdzenie aktualnego stanu magazynu

Autor: Adam Samsonowicz

Cel przypadku użycia: Sprawdzenie możliwości szybkiej wysyłki dla klienta

Kontekst użycia: Konsultant ma dostęp do magazynu. Konsultant sprawdza dostępność produktów na magazynie poprzez graficzny interfejs w wyszukiwarce.

Zakres:

Poziom: Proces ofertowy

Aktor główny: Konsultant

Uczestnicy i interesy:

Konsultant - sprawdza w systemie dostępność produktów na magazynie

Numer i nazwa przypadku uzycia: 1.2.3.2 - Dodanie produktów do oferty - Sprawdzenie dostępności produktu - Sprawdzenie najszybszego możliwego czasu dostawy

Cel przypadku użycia: Sprawdzenie najszybszej możliwej dostawy

Kontekst użycia: Konsultant ma możliwość sprawdzenia w wyszukiwarce produktów terminy ich dostawy. Jest to scenariusz alternatywny do scenariusza 1.2.3.2.2.1, czyli sytuacja gdy nie ma produktów na magazynie i klient akceptuje późniejszy termin dostawy.

Zakres:

Poziom: Proces ofertowy

Aktor główny: Konsultant

Uczestnicy i interesy:

Konsultant - sprawdza w systemie dostępność produktów w fabryce

Numer i nazwa przypadku uzycia: 1.2.3.3 - Wygenerowanie dokumentu ofertowego

Autor: Adam Samsonowicz

Cel przypadku użycia: Wygenerowanie oferty, która będzie przedstawiona klientowi

Kontekst użycia: Konsultant przygotował oferte dla klienta i potrzebuje reprezentatywnego dokumentu, który będzie można przesłać do klienta elektronicznie lub wydrukować i przedstawić podczas spotkania.

Zakres:

Poziom: Proces ofertowy

Aktor główny: Konsultant

Uczestnicy i interesy:

Konsultant - generuje dokument ofertowy na podstawie danych uzupełnionych na ofercie

Klient - otrzymuje dokument ofertowy w celu podjęcia decyzji o zakupie.

Numer i nazwa przypadku uzycia: 1.2.3.4 - Zatwierdzenie oferty przez przełożonego

Autor: Adam Samsonowicz

Cel przypadku użycia: Wartość oferty wykracza poza kryteria samodzielnego składania ofert

Kontekst użycia: Oferta, którą zajmował się konsultant przekroczyła wartość pozwalającą na samodzielność danego konsultanta i wymagane jest potwierdzenie od przełożonego. Przełożonym jest konsultant z wyższym stażem lub pracownik na szczeblu kierowniczym nazywany Zatwierdzającym oferte. Konsultant wysyła poprzez system prośbę o akceptację na dalsze procesowanie i przedstawienie oferty klientowi. Zatwierdzający oferte ma możliwość akceptacji lub odrzucenia danej prośby, lub przejęcia procesowania oferty.

Zakres:

Poziom: Proces ofertowy

Aktor główny: Konsultant

Uczestnicy i interesy:

Konsultant - wysyła prośbe o akceptację procesowania lub przejęcie własności nad ofertą

Zatwierdzający oferte - akceptuje, odrzuca prośbę o zatwierdzenie lub przejmuje oferte i procesują ją dalej.

@startuml
left to right direction
skinparam packageStyle rectangle
actor Konsultant
actor Klient
actor Księgowość

```
rectangle "Potwierdzenie zamówienia i wystawienie faktury" {
    (Przedstawia oferte) .. (Otrzymuje oferte)
    (Podejmuje decyzje odnośnie otrzymanej oferty) .. (Procesuje decyzje klienta)
    (Generuje i przesyła fakture do klienta) .. (Płaci za fakture)
    (Płaci za fakture) .. (Odnotowuje płatność)
    Konsultant -- (Przedstawia oferte)
    Konsultant -- (Procesuje decyzje klienta w systemie)
    Klient -- (Otrzymuje oferte)
    Klient -- (Podejmuje decyzje odnośnie otrzymanej oferty)
    Klient -- (Płaci za fakture)
    Księgowość -- (Generuje i przesyła fakture do klienta)
    Księgowość -- (Odnotowuje płatność)
}
@enduml
```

Rysunek 10. Potwierdzenie zamówienia i wystawienie faktury

Numer i nazwa przypadku uzycia: 1.2.4.1 - Kontakt z klientem w celu potwierdzenia oferty - Przedstawienie oferty klientowi

Autor: Adam Samsonowicz

Cel przypadku użycia: Oferta została zatwierdzona, dokument ofertowy jest wygenerowany. Oferta jest gotowa do przedstawienia klientowi.

Kontekst użycia: Konsultant ma możliwość wysłania dokumentu ofertowego do klienta z poziomu systemu, lub wydrukowanie tego dokumentu i przedstawienie go klientowi.

Zakres:

Poziom: Proces ofertowy

Aktor główny: Konsultant

Uczestnicy i interesy:

Konsultant - przedstawia oferte klientowi

Klient - otrzymuje oferte od konsultanta

Numer i nazwa przypadku uzycia: 1.2.4.2 - Kontakt z klientem w celu potwierdzenia oferty - Potwierdzenie oferty przez klienta

Autor: Adam Samsonowicz

Cel przypadku użycia: Klient podjął decyzję w kontekście danej oferty

Kontekst użycia: Klient podjął decyzję dotyczącą przedstawionej mu oferty. Klient przekazuję decyzję konsultantowi, który procesuję tą decyzję w systemie. W przypadku akceptacji danej oferty konsultant składa zamówienie w fabryce na dane produkty, lub składa zamówienie na dane produkty w magazynie. Wszystko to odbywa się podczas jedną funkcje systemu, składania zamówienia.

Zakres:

Poziom: Proces ofertowy

Aktor główny: Klient

Uczestnicy i interesy:

Klient - Przekazuje decyzje

Konsultant - procesują otrzymaną decyzje w systemie

Numer i nazwa przypadku uzycia: 1.2.4.5 - Wystawienie faktury

Autor: Adam Samsonowicz

Cel przypadku użycia: Dla zamówionej oferty wymagane jest przygotowanie faktury

Kontekst użycia: Księgowość dostaje informację w systemie o złożonym zamówieniu przez klienta. Księgowość generuje fakturę w systemie na podstawie złożonego zamówienia i przesyła ją klientowi oczekując na zapłatę.

Zakres:

Poziom: Proces fakturowania

Aktor główny: Księgowość

Uczestnicy i interesy:

Księgowość - generuje fakture w systemie

Klient - otrzymuje fakture

Numer i nazwa przypadku uzycia: 1.2.4.6 - Zatwierdzenie faktury - Klient zapłacił za fakture

Autor: Adam Samsonowicz

Cel przypadku użycia: Oznaczenie danej faktury jako opłacona

Kontekst użycia: Klient opłacił fakturę. Księgowość korzystając z zewnętrznych informacji bankowo

finansowych odnotowuje daną fakturę jako opłaconą w systemie.

Zakres:

Poziom: Proces fakturowania

Aktor główny: Księgowość

Uczestnicy i interesy:

Księgowość - odnotowuje płatność w systemie, informacja o płatności pochodz spoza systemu

Klient - opłaca fakture

2.1.2.3 Obsługa reklamacji

```
@startuml
left to right direction
actor Klient
actor Pracownik
actor :Zespół techniczny:
rectangle "System" {
    (Klient) -- (Zgłoś reklamację)
    (Zgłoś reklamację) .> (Wprowadź produkt do rejestru) : <<include>>
    (Zgłoś reklamację) .> (Uaktualnij status reklamacji) : <<include>>
    (Uaktualnij status reklamacji) -- (Pracownik)
    :Zespół techniczny: - (Pracownik)
}
@enduml
```

Rysunek 11. Diagram przypadków użycia zgłoszenia reklamacji przez klienta

Numer i nazwa przypadku użycia: 1.3.1.1 - Zgłoszenie reklamacji przez klienta

Autor: Kacper Kwapisz

Cel przypadku użycia: Zgłoszenie reklamacji przez klienta

Kontekst użycia: Klient zgłasza reklamację raz pośrednictwem formularza reklamacji na stronie dostępnego na stronie internetowej

Zakres: Reklamacja produktu przez klienta

Poziom: Przyjęcie zgłoszenia reklamacji

Aktor główny: Klient

Uczestnicy i interesy:

Klient - Inicjuje proces. Jego dane muszą być dostępne w systemie, aby zweryfikować np. datę zakupu.

Numer i nazwa przypadku użycia: 1.3.1.2 - Obsługa zgłoszenia reklamacji klienta przez pracownika

Autor: Kacper Kwapisz

Cel przypadku użycia: Podjęcie kolejnych kroków w obsłudze reklamacji przez klienta

Kontekst użycia: Pracownik przekierowuje zgłoszoną przez klienta reklamację produktu zespołowi technicznemu do analizy zasadności reklamacji.

Zakres: Reklamacja produktu przez klienta

Poziom: Przyjęcie zgłoszenia reklamacji

Aktor główny: Pracownik

Uczestnicy i interesy:

Pracownik - Inicjuje proces

Klient - zgłasza reklamacje

Zespół techniczny - przejmuje dalsze czynności

Numer i nazwa przypadku użycia: 1.3.3.1 - Przygotowanie produktów do odesłania do dostawcy

Autor: Kacper Kwapisz

Cel przypadku użycia: Przygotowanie produktów do odesłania do dostawcy

Kontekst użycia: Zespół techniczny przygotowuje produkty do odesłania do dostawcy

Zakres: Przygotowanie produktów do odesłania do dostawcy

Poziom: Zgłoszenie reklamacji dostawcy

Aktor główny: Zespół techniczny

Uczestnicy i interesy:

Zespół techniczny - przygotowanie produktów do odesłania do dostawcy

dostawca - potencjalny odbiorca przesyłki reklamacji

Numer i nazwa przypadku użycia: 1.3.3.2 - Realizacja wysłania produktów do dostawcy

Autor: Kacper Kwapisz

Cel przypadku użycia: Wysłanie produktów do dostawcy, aby otrzymać od niego wymienione, działające

produkty.

Kontekst użycia: Po przygotowaniu produktów do odesłania zespół techniczny odsyła produkty do

dostawcy

Zakres: Wysłanie produktów do dostawcy

Poziom: Zgłoszenie reklamacji dostawcy

Aktor główny: Zespół techniczny

Uczestnicy i interesy:

Zespół techniczny - wysyła do dostawcy reklamowane produkty

dostawca - potencjalny odbiorca przesyłki reklamacji

Numer i nazwa przypadku użycia: 1.3.4.1 - Wprowadzenie reklamowanych produktów do rejestru

Autor: Kacper Kwapisz

Cel przypadku użycia: Wprowadzenie reklamowanych produktów do rejestru w celu późniejszych statystyk i analiz awaryjności produktów.

Kontekst użycia: Po przyjęciu reklamacji pracownik wprowadza informacje o produkcie i powodzie reklamacji do rejestru

Zakres: Wysłanie produktów do dostawcy

Poziom: Prowadzenie rejestru reklamacji

Aktor główny: Pracownik

Uczestnicy i interesy:

Pracownik - wprowadza zareklamowane produkty wraz z przyczyną reklamacji do rejestru

```
@startuml
left to right direction
skinparam packageStyle rectangle
actor Konsultant
actor System analizyjący dane
rectangle "Statystyki powiązane z katalogiem produktowym" {
  (Wykonywanie operacji na katalogu produktów) .. (Analiza danych)
  Konsultant -- (Wykonywanie operacji na katalogu produktów)
  System analizyjący dane -- (Analiza danych)
}
@enduml
```

Rysunek 12. Statyki powiązane z katalogiem produktowym

Numer i nazwa przypadku uzycia: 1.6.1 - Statystyki powiązane z katalogiem produktowym

Autor: Adam Samsonowicz

Cel przypadku użycia: Lepsze pozycjonowanie produktów

Kontekst użycia: Przy każdym użyciu wyszukiwarki produktów, kliknięcia są zapisywane na potrzeby analiz danych. System analizujący dane na podstawie decyzji konsultanta jest w stanie zaproponować najczęściej wybierane produkty.

Zakres: Wyszukiwanie i konfiguracja produktów

Poziom: Analiza danych

Aktor główny: Konsultant

Uczestnicy i interesy:

Konsultant - realizacja codziennych obowiązków

System analizujący dane - śledzenie ruchu konsultanta na cele analiz

```
@startuml
left to right direction
skinparam packageStyle rectangle
actor System analizujący dane
actor Marketingowiec
rectangle "Analiza danych na potrzeby marketingowe" {
   (Generuje raport) .. (Otrzymuje raport)
   Marketingowiec -- (Otrzymuje raport)
   System analizujący dane -- (Analizuje dane)
   System analizujący dane -- (Generuje raport)
}
@enduml
```

Rysunek 13. Analiza danych na potrzeby marketingowe

Numer i nazwa przypadku uzycia:** 1.6.2 - Wystawienie danych na strategiczne potrzeby marketingowe

Autor: Adam Samsonowicz

Cel przypadku użycia: Wsparcie podejmowania decyzji marketingowych za pomoca dedykowanych analiz danych

Kontekst użycia: Wszystkie stworzone oferty oraz ich historia zawierają informacje, które można wykorzystać do podjęcia strategicznych decyzji. Analizy umieszczone są na raporcie. Raport może być generowany manualnie. Raport może być generowany automatycznie po wcześniejszej konfiguracji i ustawienia ram czasowych.

Zakres: Analiza danych

Poziom: Analiza danych

Aktor główny: System analizujący dane

**Uczestnicy i interesy: **

System analizujący dane - na podstawie wszystkich dostarczonych danych dotyczących ofert, system generuje dedykowane analizy w celach lepszej przejrzystości w podejmowaniu decyzji.

Marketingowiec - dostaje raport zawierający analizy

2.1.2.7 Rejestr potencjalnych klientów i stanu kontaktu z nimi

```
@startuml
left to right direction
skinparam packageStyle rectangle
actor :Potencjalny klient:
```

```
actor Konsultant
rectangle "Prowadzenie bazy potencjalnych klientów" {
        (Konsultant) -- (Zmiana informacji o kliencie)
        (Konsultant) -- (Dodawanie informacji i danych o klientach)
        (Konsultant) -- (Usuwanie informacji i danych o klientach)
        :Potencjalny klient: - (Konsultant)
}
@enduml
```

Rysunek 14. Diagram przypadków użycia obsługi Rejestru potencjalnych klientów

Numer i nazwa przypadku uzycia: 1.7.1.1 - Dodawanie informacji i danych o klientach

Autor: Mateusz Popielarz

Cel przypadku użycia: Dodawanie informacji i danych o klientach

Kontekst użycia: Gdy do naszej firmy zgłosi się nowy klient i jeszcze nie potwierdzi zgody na rodo do rejestru

wpisujemy tylko niezbędne dane jak Numer Identyfikacyjny i numer telefonu.

Zakres: Prowadzenie bazy potencjalnych klientów

Poziom: Prowadzenie bazy potencjalnych klientów

Aktor główny: Konsultant

Uczestnicy i interesy:

Numer i nazwa przypadku uzycia: 1.7.1.2 - Zmiana informacji o kliencie

Autor: Mateusz Popielarz

Cel przypadku użycia: Zmiana informacji o kliencie

Kontekst użycia: Gdy klient wróci do naszej firmy z aktualizacją danych o sobie i ze zgodą na RODO mamy

mieć możliwość zaktualizwania istniejącego statusu.

Zakres: Prowadzenie bazy potencjalnych klientów

Poziom: Prowadzenie bazy potencjalnych klientów

Aktor główny: Konsultant

Uczestnicy i interesy:

Numer i nazwa przypadku uzycia: 1.7.1.3 - Usuwanie informacji i danych wrażliwych o klientach

Autor: Mateusz Popielarz

Cel przypadku użycia: Usuwanie informacji i danych o klientach

Kontekst użycia: Zgodnie z obowiązującymi przepisami nie możemy przetwarzać danych wrażliwych w przypadku usunięcia zgody na przetwarzanie daynch. W tym przypadku zostawiamy tylko email kontaktowy, reszta danych powinna zostać zanonimizownana.

Zakres: Prowadzenie bazy potencjalnych klientów

Poziom: Prowadzenie bazy potencjalnych klientów

Aktor główny: Konsultant

Uczestnicy i interesy:

```
@startuml
left to right direction
skinparam packageStyle rectangle
actor :Potencjalny klient:
actor Konsultant
rectangle "Informowanie o ofercie" {
    (Konsultant) -- (Wyświetlenie daty ostatniego kontaktu z klientem)
    (Konsultant) -- (Wysylanie notyfikacji o ofercie pocztą elektroniczną email)
    (Konsultant) -- (Udzielanie informacji o ofercie telefonicznie)
    :Potencjalny klient: - (Konsultant)
}
@enduml
```

Rysunek 15. Diagram przypadków użycia funkcji informowania o ofercie

Numer i nazwa przypadku uzycia: 1.7.2.1 - Wyświetlenie daty ostatniego kontaktu z klientem

Autor: Mateusz Popielarz

Cel przypadku użycia: Wyświetlenie daty ostatniego kontaktu z klientem

Kontekst użycia: Informacja o dacie ostatniego kontaktu powinna być bardzo dobrze widoczna

Zakres: Informowanie o ofercie

Poziom: Informowanie o ofercie

Aktor główny: Konsultant

Uczestnicy i interesy:

Numer i nazwa przypadku uzycia: 1.7.2.2 - Wysylanie notyfikacji o ofercie pocztą elektroniczną email

Autor: Mateusz Popielarz

Cel przypadku użycia: Wysylanie notyfikacji o ofercie pocztą elektroniczną email

Kontekst użycia: Gdy konsultant zauważy, że dawno nikt nie kontaktował się z klientem ma możliwość wysłania mu oferty spersonalizowanej przez system na podstawie jego poprzednich zamówień. Zdarzenie to powinno być odnotowane w systemie z kopią oferty, która została wysłana.

Zakres: Informowanie o ofercie

Poziom: Informowanie o ofercie

Aktor główny: Konsultant

Uczestnicy i interesy:

Numer i nazwa przypadku uzycia: 1.7.2.3 - Usuwanie informacji i danych wrażliwych o klientach

Autor: Mateusz Popielarz

Cel przypadku użycia: Usuwanie informacji i danych wrażliwych o klientach

Kontekst użycia: System pokazuje wygenerowaną, spersonalizowaną ofertę którą konsultant może zaprezentować. W systemie powinna być załączona kopia oferty, rozmowy i potwierdzenie zgody klienta na nagrywanie.

Zakres: Prowadzenie bazy potencjalnych klientów

Poziom: Prowadzenie bazy potencjalnych klientów

Aktor główny: Konsultant

Uczestnicy i interesy:

2.1.2.8 Zarzadzanie

```
@startuml
left to right direction
actor Pracownik
rectangle "System" {
    (Pracownik) -- (Wprowadź dokumenty)
    (Pracownik) -- (Wprowadź zadania)
}
@enduml
```

Rysunek 16. Diagram przypadków użycia wprowadzenia dokumentów i zadań przez pracownika do systemu

Numer i nazwa przypadku użycia: 1.8.1.1 - Wprowadzenie dokumentów do systemu

Autor: Kacper Kwapisz

Cel przypadku użycia: Wprowadzenie dokumentów do dostępnej dla pracowników platformy w celu ułatwienia obiegu dokumentacji i zadań między działami.

Kontekst użycia: Pracownik wprowadza dokumenty lub zadania do systemu, aby poprzez system były widoczne dla innych pracowników.

Zakres: Platforma dla pracowników

Poziom: Organizacja w firmie

Aktor główny: Pracownik

Uczestnicy i interesy:

Pracownik - wprowadza dokumenty, zadania, ogłoszenia do systemu

```
@startuml
left to right direction
actor Właściciel
actor Pracownik
rectangle "System" {
    (Właściciel) -- (Wyświetl prognozę zamówień)
    (Właściciel) -- (Przydziel zadania)
    (Przydziel zadania) -- Pracownik
}
@enduml
```

Rysunek 17. Diagram przypadków użycia przydziału zadań przez właściciela oraz wglądu do prognozy zamówień

Numer i nazwa przypadku użycia: 1.8.2.1 - Możliwość odczytu prognoz zapotrzebowania czasowego na produkty

Autor: Kacper Kwapisz

Cel przypadku użycia: Właściciel zna zapotrzebowanie czasowe (prognozę zamówień) na produkty do zamówienia od dostawcy. Dzięki temu może lepiej zaplanować budżet oraz miejsce w magazynie.

Kontekst użycia: Właściciel za pośrednictwem systemu ma dostęp do prognozy zamówień pod kątem czasowym

Zakres: Platforma dla pracowników

Poziom: Organizacja w firmie

Aktor główny: Właściciel

Uczestnicy i interesy:

Właściciel - odczytuje i ma możliwość analizy prognoz czasowych zamówień

Dostawca - od niego firma zamawia produkty

Numer i nazwa przypadku użycia: 1.8.2.2 -Możliwość odczytu prognoz zapotrzebowania ilościowego na produkty

Autor: Kacper Kwapisz

Cel przypadku użycia: Właściciel zna zapotrzebowanie ilościowe na produkty do zamówienia od dostawcy. Dzięki temu może lepiej zaplanować budżet oraz miejsce w magazynie.

Kontekst użycia: Właściciel za pośrednictwem systemu ma dostęp do prognozy zamówień pod kątem ilościowym

Zakres:

Poziom: Organizacja w firmie

Aktor główny: Właściciel

Uczestnicy i interesy:

Właściciel - odczytuje i ma możliwość analizy prognoz ilościowych zamówień

Numer i nazwa przypadku użycia: 1.8.3.1 - Przydział pracowników do określonych zadań

Autor: Kacper Kwapisz

Cel przypadku użycia: Właściciel chciałby mieć możliwość przydzielania pracowników do określonych zadań za pomocą systemu zarządzania

Kontekst użycia: Właściciel wprowadza do systemu zadania dla konkretnych pracowników. Pracownicy za pośrednictwem platformy widzą przydzielone im zadania.

Zakres: Przydział pracowników do określonych zadań

Poziom: Organizacja w firmie

Aktor główny: Właściciel

Uczestnicy i interesy:

Właściciel - przydziela pracowników do określonych zadań

Pracownik - widzi przydzielone mu zadanie przez właściciela

```
@startuml
left to right direction
skinparam packageStyle rectangle
actor Magazynier
actor Dostawca
rectangle "Rozładunek oraz załadunek" {
    (Magazynier) -- (Weryfikacja dokumentacji)
    (Magazynier) -- (Rozładunek)
    (Magazynier) -- (Przyjęcie towaru)
```

```
(Magazynier) -- (Kontrola stanu przesyłki)
(Magazynier) -- (Przygotowanie towaru do składowania)

Dostawca -- Magazynier
}
@enduml
```

Rysunek 18. Diagram przypadków użycia obsługi Rozładunek oraz załadunek

Numer i Nazwa przypadku użycia: 1.9.1.1 - Weryfikacja dokumentacji

Autor: Kamil Gliński

Cel przypadku użycia: Weryfikacja dokumentacji

Kontekst użycia: Gdy towar bedzie gotowy do rozładunku/załadunku Jako magazynier chce mieć możliwość weryfikacji dokumentacji aby procesować towar zgodnie z procedurami i przepisami

Zakres: Rozładunek oraz załadunek

Poziom: Weryfikacja dokumentacji

Aktor główny: Magazynier

Uczestnicy i interesy:

Magazynier - Jest to w jego zakresie obowiązków

Dostawca - Inicjuje proces

Numer i Nazwa przypadku użycia: 1.9.1.2 - Rozładunek

Autor: Kamil Gliński

Cel przypadku użycia: Rozładunek

Kontekst użycia: Gdy dostawa bedzie gotowa do rozładunku Jako magazynier chce mieć możliwość

rozładunku przesyłki aby zapełnić magazyn produktami.

Zakres: Rozładunek oraz załadunek

Poziom: Rozładunek

Aktor główny: Magazynier

Uczestnicy i interesy:

Magazynier - Jest to w jego zakresie obowiązków

Dostawca - Inicjuje proces

Numer i Nazwa przypadku użycia: 1.9.1.3 - Przyjęcie towaru

Autor: Kamil Gliński

Cel przypadku użycia: Przyjęcie towaru

Kontekst użycia: Gdy dostawa bedzie gotowa do odbioru, Jako magazynier chce mieć możliwość przyjęcia towaru i kontroli stanu przesyłki magazynu aby przekazać go do dalszego procesowania - rozładunku

Zakres: Rozładunek oraz załadunek

Poziom: Przyjęcie towaru

Aktor główny: Magazynier

Uczestnicy i interesy:

Magazynier - Jest to w jego zakresie obowiązków

Dostawca - Inicjuje proces

Numer i Nazwa przypadku użycia: 1.9.1.4 - Kontrola stanu przesyłki

Autor: Kamil Gliński

Cel przypadku użycia: Kontrola stanu przesyłki

Kontekst użycia: Gdy przesyłka bedzie gotowa, Jako magazynier chce mieć możliwość kontroli stanu

przesyłki aby przekazać ją do dalszego procesowania - wysyłki

Zakres: Rozładunek oraz załadunek

Poziom: Kontrola przesyłki

Aktor główny: Magazynier

Uczestnicy i interesy:

Magazynier - Jest to w jego zakresie obowiązków

Numer i Nazwa przypadku użycia: 1.9.1.5 - Przygotowanie towaru do składowania

Autor: Kamil Gliński

Cel przypadku użycia: Przygotowanie towaru do składowania

Kontekst użycia: Gdy produkt bedzie gotowy, Jako magazynier chce mieć możliwość przygotowania towaru

do składowania aby umożliwić szybką wysyłkę w przypadku zamówienia.

Zakres: Rozładunek oraz załadunek

Poziom: Przygotowanie towaru

Aktor główny: Magazynier

Uczestnicy i interesy:

Magazynier - Jest to w jego zakresie obowiązków

Rysunek 19. Diagram przypadków użycia obsługi Czynności monitorujące

Numer i Nazwa przypadku użycia: 1.9.2.1 - Zarejestrowanie towaru

Autor: Kamil Gliński

Cel przypadku użycia: Zarejestrowanie towaru

Kontekst użycia: Gdy dostawa zostanie odebrana, Jako magazynier chce mieć możliwość zarejestrowania towaru aby udostępnić oraz uaktualnić informacje o dostępności towaru

Zakres: Czynności monitorujące

Poziom: Odbiór dostawy

Aktor główny: Magazynier

Uczestnicy i interesy:

Magazynier - Jest to w jego zakresie obowiązków

Numer i Nazwa przypadku użycia: 1.9.2.2 - Tworzenie zamówienia dostaw

Autor: Kamil Gliński

Cel przypadku użycia: Tworzenie zamówienia dostaw

Kontekst użycia: W razie zapotrzebowania na produkty, Jako magazynier chce mieć możliwość tworzyć zamówienia dostaw aby zapewnić wymagane dokumenty dotyczące dostaw.

Zakres: Czynności monitorujące

Poziom: Tworzenie zamówienia dostaw

Aktor główny: Magazynier

Uczestnicy i interesy:

Magazynier - Jest to w jego zakresie obowiązków

Numer i Nazwa przypadku użycia: 1.9.2.3 - Wystawienie dokumentów

Autor: Kamil Gliński

Cel przypadku użycia: Wystawienie dokumentów

Kontekst użycia: Przy każdej czynności wymagającej udokumentowania, Jako magazynier chce mieć

możliwość wystawiania dokumentów aby zapenić wymagane dokumenty w procedurze.

Zakres: Czynności monitorujące

Poziom: Wystawienie dokumentów

Aktor główny: Magazynier

Uczestnicy i interesy:

Magazynier - Jest to w jego zakresie obowiązków

Numer i Nazwa przypadku użycia: 1.9.2.4 - Powiazanie towaru z dostawcą i nabywcą

Autor: Kamil Gliński

Cel przypadku użycia: Powiazanie towaru z dostawcą i nabywcą

Kontekst użycia: Gdy towar będzie gotowy do wysłania, Jako magazynier chce mieć możliwość powiązania

towaru z dostawcą i nabywcą aby dostarczyć przesyłkę pod odpowiednią lokalizację.

Zakres: Czynności monitorujące

Poziom: Powiazanie towaru z dostawcą i nabywcą

Aktor główny: Magazynier

Uczestnicy i interesy:

Magazynier - Jest to w jego zakresie obowiązków

Numer i Nazwa przypadku użycia: 1.9.2.5 - Wyrejstrowanie towaru

Autor: Kamil Gliński

Cel przypadku użycia: Wyrejstrowanie towaru

Kontekst użycia: Gdy towar został wysłany, Jako magazynier chce mieć możliwość wyrejestrowania towaru z

magazynu aby uaktualnić informacje o dostępności towaru

Zakres: Czynności monitorujące

Poziom: Wyrejstrowanie towaru

Aktor główny: Magazynier

Uczestnicy i interesy:

Magazynier - Jest to w jego zakresie obowiązków

```
@startuml
left to right direction
skinparam packageStyle rectangle
actor Magazynier
rectangle "Kontrolowanie" {
    (Magazynier) -- (Sprawdzenie stanu)
    (Magazynier) -- (Informowanie o danych poziomach stanu)
    (Magazynier) -- (Kontrola wartości towaru)
    (Magazynier) -- (Kontrola sprzedaży online)
}
@enduml
```

Rysunek 20. Diagram przypadków użycia obsługi Kontrolowanie

Numer i Nazwa przypadku użycia: 1.9.3.1 - Sprawdzenie stanu

Autor: Kamil Gliński

Cel przypadku użycia: Sprawdzenie stanu

Kontekst użycia: Gdy towar jest składowany na magazynie, Jako magazynier chce mieć możliwość sprawdzenia stanu magazynu aby okreslić ilość dostępnych produktów.

Zakres: Kontrolowanie

Poziom: Sprawdzenie stanu

Aktor główny: Magazynier

Uczestnicy i interesy:

Magazynier - Jest to w jego zakresie obowiązków

Numer i Nazwa przypadku użycia: 1.9.3.2 - Informowanie o danych poziomach stanu

Autor: Kamil Gliński

Cel przypadku użycia: Informowanie o danych poziomach stanu

Kontekst użycia: Gdy towar jest składowany na magazynie, Jako magazynier chce mieć możliwość informowania o danych poziomach stanu magazynu aby uzupełniać go na bieżąco produktami

Zakres: Kontrolowanie

Poziom: Informowanie o danych poziomach stanu

Aktor główny: Magazynier

Uczestnicy i interesy:

Magazynier - Jest to w jego zakresie obowiązków

Numer i Nazwa przypadku użycia: 1.9.3.3 - Kontrola wartości towaru

Autor: Kamil Gliński

Cel przypadku użycia: Kontrola wartości towaru

Kontekst użycia: Przed procesem wysłania przesyłki, Jako magazynier chce mieć możliwość kontrolowania

wartosci towaru aby wysyłany towar byl zawsze zgodny z umową

Zakres: Kontrolowanie

Poziom: Kontrola wartości towaru

Aktor główny: Magazynier

Uczestnicy i interesy:

Magazynier - Jest to w jego zakresie obowiązków

Numer i Nazwa przypadku użycia: 1.9.3.4 - Kontrola sprzedaży online

Autor: Kamil Gliński

Cel przypadku użycia: Kontrola sprzedaży online

Kontekst użycia: Przed procesem wysłania przesyłki, Jako magazynier chce mieć możliwość kontrolowania

sprzedaży online aby wysyłany towar byl zawsze adekwatny do ceny

Zakres: Kontrolowanie

Poziom: Kontrola sprzedaży online

Aktor główny: Magazynier

Uczestnicy i interesy:

Magazynier - Jest to w jego zakresie obowiązków

```
@startuml
left to right direction
skinparam packageStyle rectangle
actor Magazynier
rectangle "Kategoryzowanie" {
    (Magazynier) -- (Grupowanie towaru)
    (Magazynier) -- (Przypisywanie numeru seryjnego)
    (Magazynier) -- (Przypisywanie numeru partii)
    (Magazynier) -- (Przypisywanie kodów EAN)
}
@enduml
```

Rysunek 21. Diagram przypadków użycia obsługi Kategoryzowanie

Numer i Nazwa przypadku użycia: 1.9.4.1 - Grupowanie towaru

Autor: Kamil Gliński

Cel przypadku użycia: Grupowanie towaru

Kontekst użycia: Po rozładunku dostaw, Jako magazynier chce mieć możliwość grupowania towaru aby

zminimalizować czas wyszukiwania

Zakres: Kategoryzowanie

Poziom: Grupowanie towaru

Aktor główny: Magazynier

Uczestnicy i interesy:

Magazynier - Jest to w jego zakresie obowiązków

Numer i Nazwa przypadku użycia: 1.9.4.2 - Przypisywanie numeru seryjnego

Autor: Kamil Gliński

Cel przypadku użycia: Przypisywanie numeru seryjnego

Kontekst użycia: Po rozładunku dostaw, Jako magazynier chce mieć możliwość przypisywania unikalnego

numeru seryjnego produktom aby umożliwić rozróznienie produktu oraz ułatwić wyszukiwanie

Zakres: Kategoryzowanie

Poziom: Przypisywanie numeru seryjnego

Aktor główny: Magazynier

Uczestnicy i interesy:

Magazynier - Jest to w jego zakresie obowiązków

Numer i Nazwa przypadku użycia: 1.9.4.3 - Przypisywanie numeru partii

Autor: Kamil Gliński

Cel przypadku użycia: Przypisywanie numeru partii

Kontekst użycia: Po rozładunku dostaw, Jako magazynier chce mieć możliwość przypisywania numeru partii

aby umożliwić rozróznienie produktu oraz ułatwić wyszukiwanie

Zakres: Kategoryzowanie

Poziom: Przypisywanie numeru partii

Aktor główny: Magazynier

Uczestnicy i interesy:

Magazynier - Jest to w jego zakresie obowiązków

Numer i Nazwa przypadku użycia: 1.9.4.4 - Przypisywanie kodów EAN

Autor: Kamil Gliński

Cel przypadku użycia: Przypisywanie kodów EAN

Kontekst użycia: Po rozładunku dostaw, Jako magazynier chce mieć możliwość przypisywania kodów EAN

aby umożliwić wysyłkę produktu po całej Europie

Zakres: Kategoryzowanie

Poziom: Przypisywanie kodów EAN

Aktor główny: Magazynier

Uczestnicy i interesy:

Magazynier - Jest to w jego zakresie obowiązków

```
@startuml
left to right direction
skinparam packageStyle rectangle
actor Magazynier
rectangle "Prognozowanie popytu" {
    (Magazynier) -- (Tworzenie prognoz popytu)
}
@enduml
```

Rysunek 22. Diagram przypadków użycia obsługi Prognozowanie popytu

Numer i Nazwa przypadku użycia: 1.9.4.1 - Tworzenie prognoz popytu

Autor: Kamil Gliński

Cel przypadku użycia: Tworzenie prognoz popytu

Kontekst użycia: W sytuacji gdy chcemy osiągnąć optymalny czas prac na magazynie potrzebujemy stworzyc prognozy popytu, Jako magazynier chce mieć możliwość tworzenia prognoz popytu aby utrzymać kluczowe produkty na stanie

Zakres: Prognozowanie popytu

Poziom: Tworzenie prognoz popytu

Aktor główny: Magazynier

Uczestnicy i interesy:

Magazynier - Jest to w jego zakresie obowiązków

2.2 Dane przechowywane w systemie ## Zmergować definicjw danych i nie używać słowa encja ni atruybu

2.2.2 Opis klienta i powiązanych danych

W tej sekcji zajmiemy się opisem wymaganych encji określających klienta

- 1. Klient jednoznacznie określa klienta
 - 1. Imię
 - 2. Nazwisko
 - 3. Email kontaktowy
 - 4. Telefon kontaktowy
 - 5. Adres kontaktowy
 - 6. Firma, której jest reprezentantem
 - 7. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych w formie cyfrowej
 - 8. Liczba wszystkich zamówień w systemie
 - 9. Łączna kwota zamówień
 - 10. Numer referencyjny
 - 11. Lokale
- 2. Faktura
 - 1. Firma
 - 2. Kwota
 - 3. Zastosowana stawka VAT
 - 4. Kwota opłacona
- 3. Firma klienta
 - 1. Nazwa firmy
 - 2. NIP
 - 3. Wystawione faktury przez naszą firmę

- 4. Wystawione faktury do opłacenia przez nasza firmę
- 5. Kraj pochodzenia
- 6. Reprezentanci

4. Oferta

- 1. Zaproponowane produkty
- 2. Data wystawienia
- 3. Klient

5. Pracownik

- 1. Imię
- 2. Nazwisko
- 3. Email kontaktowy
- 4. Telefon kontaktowy
- 5. Adres kontaktowy
- 6. Pensja
- 7. Data zatrudnienia
- 8. Data rozwiązania umowy

2.2.3 Opis Dostawcy

- 1. Fabryka dostawcy
 - 1. Adres
 - 2. Kody produktów obsługiwanych przez tą fabrykę
 - 3. Dostawca

2. Dostawca

- 1. Nazwa firmy
- 2. NIP
- 3. Wystawione faktury przez naszą firmę
- 4. Wystawione faktury do opłacenia przez nasza firmę
- 5. Kraj pochodzenia
- 6. Fabryki

2.2.4 Opis Magazynu

- 1. Miejce w magazynie
 - 1. Sektor
 - 2. Numer Miejsca
 - 3. Obecnie przechowywany produkt
 - 4. Historycznie przechowywane produkty
 - 5. Rezerwacja pod produkt wielkogabarytowy

2.3 Dokumenty wprowadzane i wyprowadzane z systemu – wzory

• Ekran wprowadzenia danych dostawcy do systemu (w wariancie modyfikacji pola będą po prostu wstępnie wypełnione) 2.3.1 Zapytanie ofertowe od klienta 1. Klient 2. Produkt 2.3.2 Oferta 1. Klient 2. Pracownik 3. Produkt 2.3.3 Zamówienie towaru u dostawcy 1. Produkt 2. Dostawca 3. Oferta 2.3.4 Potwierdzenie zamówienia od dostawcy 1. Zamówienie towaru u dostawcy 2.3.5. Faktura zakupu od dostawcy 1. Faktura 2. Zamówienie towaru u dostawcy 2.3.6. Rejestracja towaru na magazynie 1. Produkt

- 2. Magazyn
- 3. Pracownik
- 4. Dostawca

2.3.7. Wyrejestrowanie towaru z magazynu

- 1. Produkt
- 2. Magazyn
- 3. Oferta

2

2.3.8. Faktura zakupu dla klienta
1. Faktura
2. Klient
3. Produkt
2.3.9. Raport sprzedażowe do analiz wewnętrznych
1. Produkt
2. Klient
3. Dostawca
4. Oferta
5. Zamówienie
2.3.10. Raport statystyczny wspierający cele marketingowe
1. Produkt
2. Klient
3. Dostawca
4. Oferta
5. Zamówienie
2.3.11. Raport statystyczny wspierający prognozy popytu wspierający cele magazynowe
1. Produkt
2. Magazyn
Lista plików graficznych
 Składniki organizacyjne firmy Obszary aktywności
Słownik pojęć dziedzinowych:

S

Α

• Analiza danych - przetwarzanie danych ofertowych w celu wygenerowania raportów

F

- Fabryka Zakład, z którego następuje wysyłka towarów do nas, lub bezpośrenio do klienta
- Faktura dokument sprzedaży potwierdzający zaistniałą transakcję pośredniczących ze sobą stron

I

• Integrator - Zewnętrzna firma zajmująca się monatżem u klienta

Κ

 Konsultatnt - Pracownik firmy pracujący w dziale Handlowym, jego rolą jest kontakt z Klientem oraz z Dostawcą w celu zrealizowania Zlecenia Zakupu

Ρ

Przedoferta - Oferta, która jest tylko propozycją

R

• Raport - Dokument zawierający zdefiniowane analizy danych, dostępny w wersji elektronicznej i papierowej po wcześniejszym wydrukowaniu. Raport konfigurowany jest z administratorem systemu.

S

 System analizujący dane - Program śledzący i zapisujący ruch użytkowników systemu oraz dane dotyczące ofert

Ζ

- Zamówienie Nasza firma zamawia produkt od dystrybutora i musi opłacić fakturę.
- Zlecenie zakupu Klient zgadza się na wystawienie mu faktury i zobowiązuje zapłacić, za co otrzyma towar.
- Zatwierdzający oferte Konsultant wyższego stopnia, zatwierdza oferty prezentowane klientowi