Dokumentacja systemu informatycznego do firmy kurierskiej w celu usprawnienia działania jej procesów.

Wykonał: Siwak Bartłomiej WCY19IY1S1

Opis Tematu

a. Opis dotychczasowego sposobu działania firmy

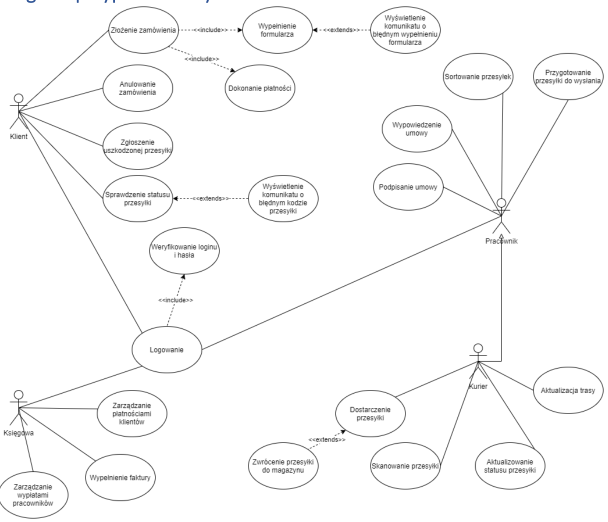
Klient chcąc wysłać przesyłkę musiał umówić to telefonicznie lub mailowo – podać wymiary, wagę przesyłki itp.. Pracownik ręcznie weryfikował parametry przesyłki, na ich podstawie oraz innych czynników (np. odległość lub ubezpieczenie) liczył cenę. Wielu stałych klientów było niezadowolonych, gdyż firma nie posiadała bazy danych, w której mogłaby przechowywać informacje, które trzeba podawać przy każdym zamówieniu (np. dane osobowe) – było to wykonywane ręcznie (na papierze), a przy rosnącej liczbie klientów odnalezienie tych informacji stawało się coraz trudniejsze. Nie było również opcji trackingu przesyłki – chcąc dowiedzieć się gdzie obecnie znajduje się przesyłka trzeba było się kontaktować telefonicznie/mailowo.

b. Opis usprawnień uzyskanych dzięki systemowi informatycznemu

Teraz, dzięki utworzonemu systemowi informatycznemu, wiele z czynności, które dotychczas musiały być wykonane ręcznie będą zautomatyzowane. Pracownik nie będzie musiał za każdym razem sprawdzać czy przesyłka nie jest zbyt duża lub zbyt ciężka, gdyż system sam to zweryfikuje. Cena również będzie wyliczana automatycznie na podstawie wymiarów, odległości oraz opcji wybranych przez klienta.

Po stronie klienta zamawianie usługi również stanie się znacznie prostsze – dzięki dedykowanej aplikacji lub stronie internetowej. Zaimplementowana zostanie baza danych, w której przechowywane będą informację o klientach (dane osobowe itp.) Klienci będą mogli również zakładać własne konta, dzięki którym, w połączeniu z bazą danych, wypłenianie formularzy stanie się mniej uciążliwe. Będą oni również w stanie sprawdzać status/tracking ich przesyłki.

Diagram przypadków użycia



Opis scenariuszy użycia

		· -	ı		T .	1
Lp.	Nazwa	Klient	Kurier	Księgowa	Pracownik	System
	scenariusza					
1.	Sprawdzenie	Wybierz				Pokaż status
	statusu	przesyłkę z				przesyłki
	przesyłki (klient	listy				
	zalogowany)	,				
2.	Logowanie	Podaj login			Podaj login i	Sprawdź
		i haslo			haslo	poprawność
						loginu i hasła.
						Jeśli są poprawne
						przejdź do strony
						głównej aplikacji.
3.	Sprawdzenie	Podaj kod				Pokaż status
	statusu	przesyłki				przesyłki
	przesyłki (klient					
	niezalogowany)					
4.	Aktualizacja		Wybierz			Zaktualizuj status
	statusu		przesyłkę oraz			przesyłki w bazie
	przesyłki		nowy status			danych

5.	Mynomiadzania			Otravmania	\\/\ubior=	Aktualizacja bazy
5.	Wypowiedzenie			Otrzymanie	Wybierz	,
	umowy			informacji o	opcję 	danych
				wypowiedz –	"wypowiadam "	(ustawienie
				onej umowie	umowę" oraz	statusu umowy
					opcjonalnie	jako
					podaj powód	"wypowiedzona")
6.	Skanowanie		Zeskanowanie			Jeśli
	przesyłki		kodu			zeskanowany kod
			przesyłki			jest porawny -
			skanerem			stawienie statusu
						przesyłki jako "w
						drodze". W
						przeciwnym
						przypadku
						wyświetlenie
						komunikatu o
						błędzie
7.	Dokonanie	Wybranie				Weryfikuj
	płatności	banku za				odpowiedź banku
	•	pomocą,				i wyświetl
		którego				stosowny
		dokonana				komunikat
		ma zostać				
		płatność				
8.	Anulowanie	Wybierz				Usuń zamówienie
0.	zamówienia	zamówienie				z bazy danych
	Zamowiema	do				2 bazy darryen
		anulowania				
9.	Zarządzanie			Ustal	Otrzymanie	Zaplanuj przyszły
	wypłatami			przysługującą	informacji o	przelew.
	pracowników			wypłatę oraz	wypłacie oraz	
	p. 000			potencjalną	potencjalnej	
				premie	premii	
10.	Zgłoszenie	Wybierz	Otrzymanie	h. cá	p. c	Wysłanie
-0.	uszkodzonej	przesyłkę i	informacji o			informacji do
	przesyłki	opisz	uszkodzeniu			kuriera
	Pizesyiki	uszkodzenia	przesyłki			obsługującego
		USZKOUZEIIIA	PIZESYINI			
						daną przesyłkę o
						jej uszkodzeniu.

Główna ścieżka przebiegu

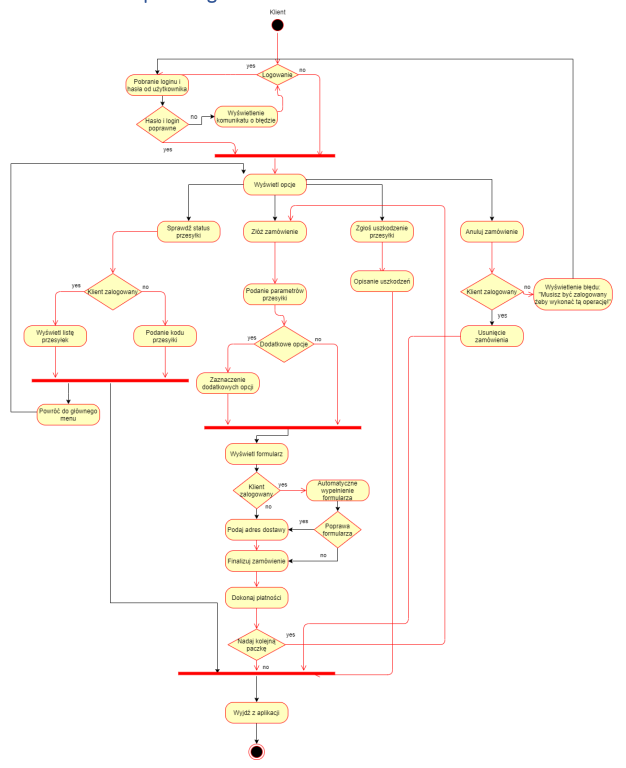
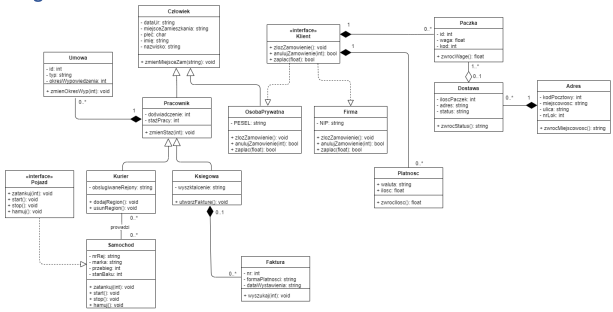
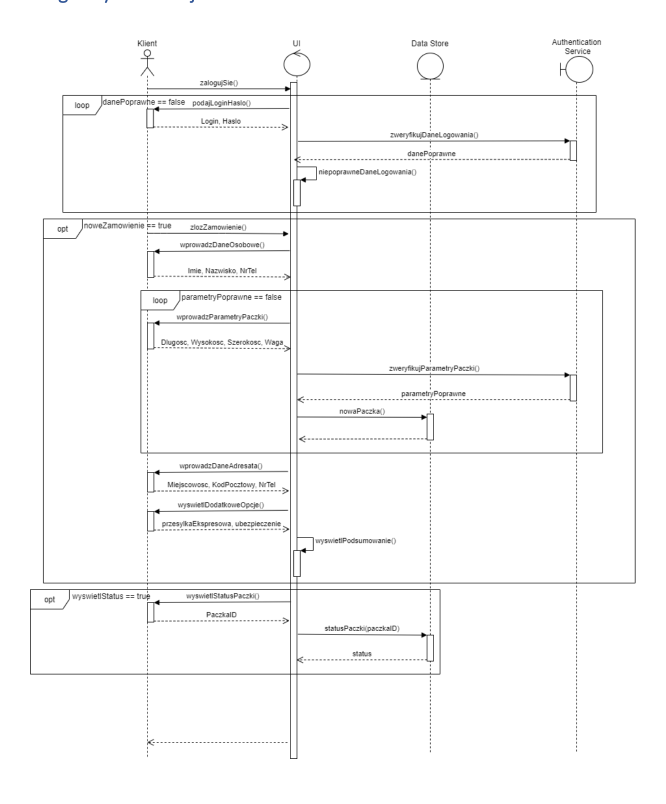
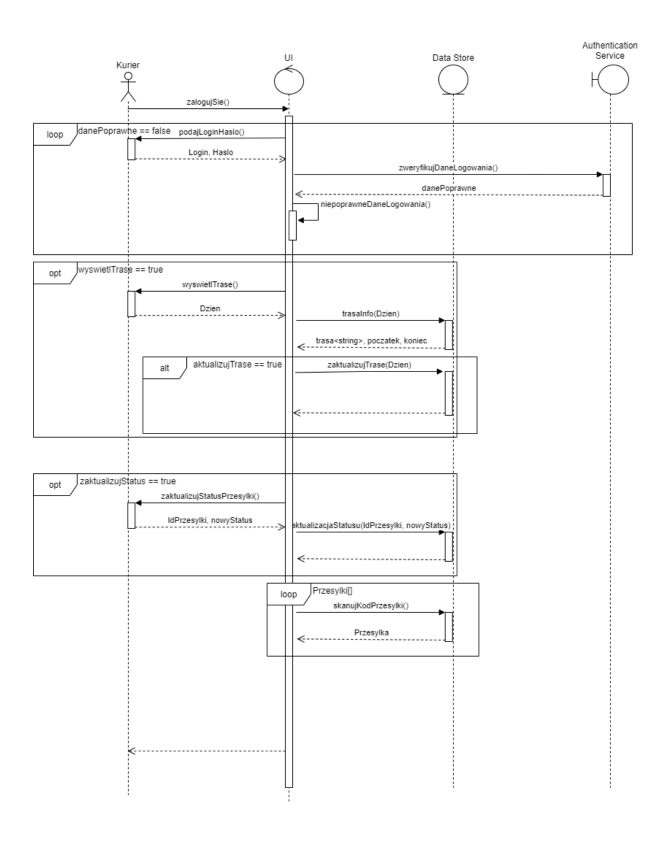


Diagram klas



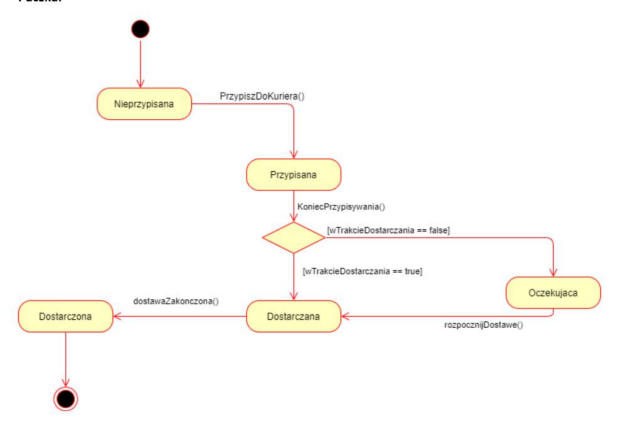
Diagramy sekwencji



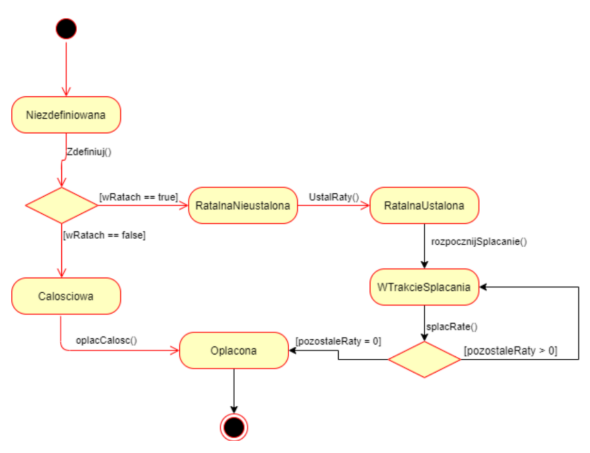


Diagramy stanów

Paczka:



Płatność:



Scenariusze testowe wykonywanie na poziomie graficznego interfejsu użytkownika

Nazwa testu	Akcje użytkownika / dane wejściowe	Oczekiwane rezultaty	Wynik testu
Zalogowanie na konto (niepoprawny login lub hasło)	Tester wybiera spośród przycisków "zaloguj jako klient" oraz "zaloguj jako kurier". Następnie wypełnia formularz:	Wyświetlenie poniżej formularza komunikatu: "Błędny login lub hasło. Spróbuj ponownie"	
	"Wprowadź login i hasło: - Login: adam13 - Hasło: 1234"		
Zalogowanie na konto	Tester wybiera	Zamknięcie okna logowania,	
(poprawny login i	spośród przycisków	otworzenie nowego okna z	
hasło)	"zaloguj jako klient"	opcjami:	
	oraz "zaloguj jako	- w przypadku klienta:	
	kurier". Następnie	- złóż zamówienie	
	wypełnia formularz:	- sprawdź status przesyłki	
	"Wprowadź login i	- w przypadku kuriera:	
	hasło:	- wyświetl/zaktualizuj trasę	
	- Login: adam13	- zaktualizuj status przesyłki	
	- Hasło: 1234"		
Złożenie nowego	"Wprowadź dane	Wyświetlenie okna dialogowego z	
zamówienia	osobowe:	komunikatem: "Wprowadzono	
(niepoprawne dane	- Imie: d7s89d7asd	niepoprawne dane osobowe!"	
osobowe)	- Nazwisko: 21k31ad		
•	- NrTel:		
	5555555555555		
Złożenie nowego	"Wprowadź dane	Przejście do następnego formularza	
zamówienia	osobowe:	(dot. Parametrów przesyłki)	
(poprawne dane	- Imie: Jan		
osobowe)	- Nazwisko: Kowalski		
·	- NrTel: 505911222"		
Dodanie nowej	"Wprowadź	Wyświetlenie okienka z przyciskami	
przesyłki do	parametry przesyłki:	"przejdź do płatności" oraz "dodaj	
zamówienia	- Waga (kg): 5	kolejną przesyłkę"	
(poprawne	- Długość (cm): 10		
parametry)	- Szerokość (cm): 12		
	- Wysokość (cm): 3"		
Dodanie nowej	"Wprowadź	Wyświetlenie okna dialogowego z	
przesyłki do parametry przesyłki:		komunikatem: "Wprowadzono	
zamówienia - Waga (kg): aaaa		niepoprawne parametry przesyłki!"	
(niepoprawne	- Długość (cm): #@@		
parametry)	- Szerokość (cm): ccccc		
	- Wysokość (cm): ////"		
Dodanie nowej	"Wprowadź	Wyświetlenie okna dialogowego z	
przesyłki do	parametry przesyłki:	komunikatem: "Przesyłka jest zbyt	
•	- Waga (kg): 200	duża!"	

zamówienia (zbyt	- Długość (cm): 2000		
duża przesyłka)	- Szerokość (cm): 1000		
auzu przesymu,	- Wysokość (cm):		
	3000"		
Wyświetlenie statusu	"Wprowadź ID	Wyświetlenie okna dialogowego z	
przesyłki	przesyłki, której status	komunikatem: "Przesyłka o takim	
(niepoprawne ID)	chcesz wyświetlić:	ID nie istnieje!"	
	- ID: &*^E*&Q@EYIA"	,	
Wyświetlenie statusu	"Wprowadź ID	Wyświetlenie okna z informacjami	
przesyłki (poprawne	przesyłki, której status	dot. Statusu przesyłki (czy jest	
ID)	chcesz wyświetlić:	odebrana od nadawcy, przyjęta w	
	- ID: 22ff3kas839f"	oddziale, gotowa do odbioru itp.)	
Wyświetlenie	"Wprowadź ID trasy,	Wyświetlenie okna dialogowego z	
szczegółów trasy	której szczegóły	komunikatem: "Wprowadzono	
(niepoprawne ID)	chcesz sprawdzić:	niepoprawne ID!"	
(Kurier)	- ID: 1234"		
Wyświetlenie	"Wprowadź ID trasy,	Wyświetlenie okna z informacjami	
szczegółów trasy	której szczegóły	dot. szczegołów trasy (godzina	
(poprawne ID)	chcesz sprawdzić:	początku, końca, data, odwiedzane	
(Kurier)	- ID: 4321"	miasta, ulice)	
Aktualizacja trasy	"Wprowadź ID trasy,	Wyświetlenie okna dialogowego z	
(niepoprawnie)	którą chcesz	komunikatem: "Data zakończenia	
(Kurier)	zaktualizować oraz	trasy nie może być wcześniejsza lub	
	datę i godzinę	taka sama jak data początku trasy!"	
	początku oraz końca		
	trasy:		
	- ID: 4321		
	- DataPocz:		
	14.06.2021 10:00		
	- DataKon: 14.06.2021		
	9:00"		
Aktualizacja trasy	"Wprowadź ID trasy,	Wyświetlenie okna dialogowego z	
(niepoprawnie)	którą chcesz	komunikatem: "Zaktualizowano	
(Kurier)	zaktualizować oraz	trasę"	
	datę i godzinę		
	początku oraz końca		
	trasy:		
	- ID: 4321		
	- DataPocz:		
	14.06.2021 10:00		
	- DataKon: 14.06.2021 18:00"		
Skanowanie przesyłki		Wyświatlania okna dialogowoga z	
(niepoprawny kod)	Tester skanuje za pomocą urządzenia	Wyświetlenie okna dialogowego z komunikatem: "Nie ma takiej	
(inepoplawity kou)	połączonego z	przesyłki!"	
	aplikacją. Skanowany	przesyrki:	
	kod nie jest kodem		
	paczki – np. produktu		
	ze sklepu		
	Le skiepu		

Skanowanie przesyłki (poprawny kod)	Tester skanuje za pomocą urządzenia połączonego z aplikacją. Skanowany kod jest kodem naklejonym na paczce.	Chwilowe wyświetlenie okna dialogowego z komunikatem: "Zeskanowano".	
--	---	--	--