

Bazy Danych

CoronAir Traffic Statistics

Time to fly together

Łukasz Chwistek ind. 243662 Kinga Długosz ind. 249002
Krzysztof Ragan ind. 249026

Etap I:

19 kwietnia 2020

Spis treści

1	Założenia ogólne	2
1.1	Opis zasobów ludzkich	2
1.2	Przepisy i strategia	2
1.3	Dane techniczne	2
2	Wymagania	3
2.1	Wymagania funkcjonalne	3
2.2	Wymagania нефункционалне	3
2.3	Scenariusz funkcjonowania	4
2.4	Diagram	4
3	Analiza przypadków użycia	6
3.1	Definicja aktorów	6
3.2	Przypadki użycia	6

1 Założenia ogólne

Projekt ma na celu zrealizowanie bazy danych wykorzystywanej do prowadzenia linii lotniczej. Firma zatrudnia wielu pracowników oraz posiada dziesiątki różnych modeli samolotów. Do sprawnego działania tak dużego przedsiębiorstwa potrzebna jest baza danych. Firma ma główną siedzibę we Wrocławiu, gdzie również wykonywanych jest większość lotów.

1.1 Opis zasobów ludzkich

Linie lotnicze zatrudniają pracowników typu:

- piloci
- stewardessy
- pracownicy techniczni
- pracownicy obsługi klienta

Pracownicy otrzymują wynagrodzenie adekwatne do zajmowanego stanowiska w przedziale od 2300 zł do 18000 zł

Piloci odpowiedzialni są za bezpieczny transport pasażerów z punktu A do punktu B oraz odczytanie wskazań aparatury pomiarowej i informacjach przekazywanych mu przez kontrolera lotu.

Stewardessy zajmują się obsługą pasażerów podczas lotu, podawaniem posiłków i napojów, utrzymaniem czystości podczas trwania przelotu oraz zapewnieniem bezpieczeństwa podróżnych oraz lotu.

Pracownicy techniczni odpowiedzialni są za konserwację i przeglądy samolotów. Wprowadzają informacje o kontroli i stanie technicznym poszczególnych samolotów. Dodatkowo zatwierdzają gotowość jednostki latającej do wystartowania.

Pracownicy obsługi klienta odpowiadają za konsultację z klientem tj. pomoc przy zakupie biletów, czy ich zwrocie. Ponadto administrują dane personalne klienta i weryfikują rezerwacje.

1.2 Przepisy i strategia

W samolotach pasażerskich znajduje się od 104 (Boeing B737-100) do 660 (Boeing 747) miejsc. Ich ceny uzależnione są od destynacji lotu. Każde połączenie ma wcześniej ustaloną cenę miejsc.

1.3 Dane techniczne

Zaprojektowana baza danych obejmuje encje:

- materialne,
- niematerialne,
- ożywione,

- nieożywione,

Większość atrybutów jest możliwa do modyfikacji z poziomu administratora. Linie lotnicze gromadzą dane o wyposażeniu, pracownikach i klientach.

2 Wymagania

2.1 Wymagania funkcjonalne

2.1.1 Zarządzanie rezerwacjami

Strona internetowa udostępni funkcje zarządzania rezerwacjami takimi jak: dodanie, unieważnienie biletu, zmiana informacji o bagażu klienta.

2.1.2 Zarządzanie danymi klientów

W bazie będzie możliwość przechowywania danych gości korzystających z usług linii lotniczych. Umożliwia to prowadzenie historii rezerwacji klientów, w bazie będą informacje umożliwiające sprawdzenie kto danego dnia korzystał z danego lotu, a także umożliwi wprowadzenie opcji usług stałego klienta.

2.1.3 Zarządzanie danymi pracowników

W bazie będzie możliwość dodawania, usuwania oraz edycji danych zatrudnionych pracowników.

2.1.4 Zarządzanie danymi wyposażenia firmy

W bazie możliwa będzie zmiana informacji o poszczególnych jednostkach lotniczych.

2.1.5 Zarządzanie danymi lotów

W bazie przechowywane będą dane na temat miejsca przylotów oraz odlotów, numerów lotów, maszyn lotniczych przypisanych do danych tras oraz rozkład pracowników dla danego lotu.

2.2 Wymagania niefunkcjonalne

2.2.1 Zarządzanie rezerwacjami i danymi klienta przez administratora

Administrator odpowiada za dane dotyczące rezerwacji oraz dane klientów, dodatkowo może usuwać rekordy z bazy.

2.2.2 Zarządzanie rezerwacjami i danymi klienta przez pracownika obsługi klienta

Pracownik obsługi klienta również odpowiada za rezerwacje oraz dane klientów, przy czym jest odpowiedzialny za zarządzanie oczekującymi rezerwacjami i obsługę bieżących zleceń. **Nie może** on jednak usuwać rekordów z bazy.

2.2.3 Zarządzanie danymi o stanie maszyn lotniczych przez obsługę techniczną

Obsługa techniczna posiada uprawnienia do aktualizacji danych o stanie technicznym oraz przeprowadzonej konserwacji samolotów.

2.2.4 Dostęp do rezerwacji i swoich danych personalnych przez klienta

Klient ma dostęp do utworzenia rezerwacji. Edycję rezerwacji może przeprowadzić jedynie poprzez kontakt z obsługą klienta. Klient ma uprawnienia edycji swoich danych personalnych.

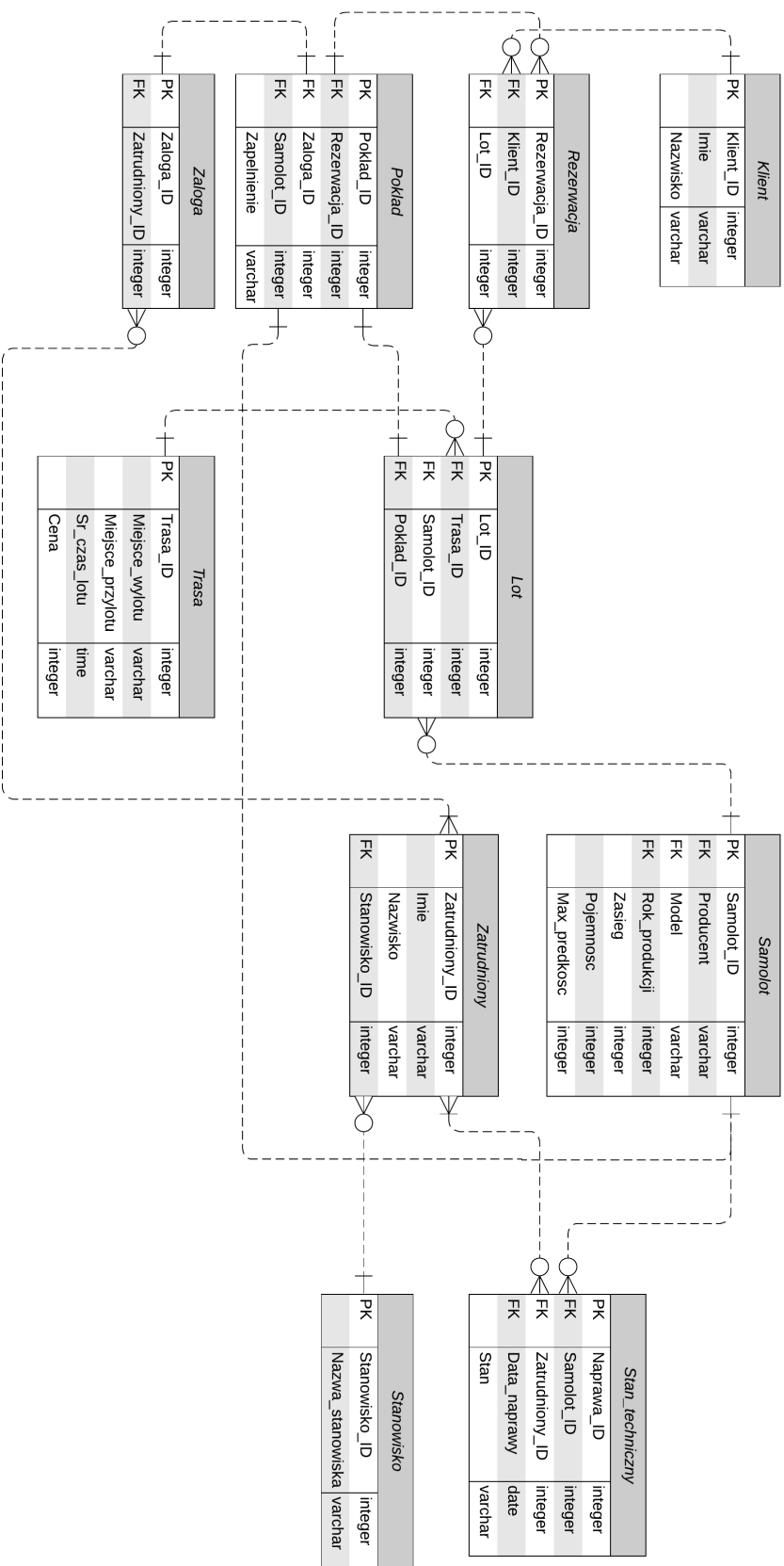
2.2.5 Dostęp przez stronę WWW

Wprowadzanie oraz edycja danych za pośrednictwem strony WWW.

2.3 Scenariusz funkcjonowania

1. Klient przegląda wszystkie dostępne loty. Może podać swoje preferencje stosując odpowiednie filtry lub sortowanie i na tej podstawie wyszukuje w bazie wybrane przez siebie loty.
2. Klient podaje swoje dane i dokonuje zakupu konkretnego miejsca
3. Pracownik obsługi klienta weryfikuje i zatwierdza rezerwację
4. Klient znajduje się na pokładzie samolotu, wcześniej sprawdzonego przez obsługę techniczną

2.4 Diagram



3 Analiza przypadków użycia

3.1 Definicja aktorów

3.1.1 Administrator

Administrator posiada możliwość zarządzania rezerwacjami oraz danymi klientów. Przydziela on również stanowiska pracownikom oraz może ich zatrudniać i zwalniać. Może on edytować oraz usuwać trasy lotów.

3.1.2 Pracownik obsługi klienta

Pracownik obsługi klienta ma kontakt z klientami. Ma dostęp do danych klientów oraz rezerwacji. Ma możliwość tworzenia rezerwacji dla klienta oraz odpowiada za ich akceptacje. Obsługuje bieżące zlecenia. Nie ma uprawnień żeby anulować rezerwacje.

3.1.3 Obsługa techniczna

Przeprowadzanie napraw i konserwacja maszyn, wprowadzanie informacji o stanie maszyny do bazy danych.

3.1.4 Klient

Klient jest podmiotem, który tworzy rezerwację jednocześnie podając swoje dane personalne, które może później edytować.

3.2 Przypadki użycia

3.2.1 Zatrudnienie pracownika

Cel : Zatrudnienie pracownika
Warunki początkowe : -
Warunki końcowe : Dodanie do bazy nowego pracownika.
Przebieg : Administrator uruchamia bazę, wprowadza dane osobowe pracownika, zatwierdza je, a następnie zamyka bazę.

3.2.2 Edycja pracownika

Cel : Edycja danych pracownika
Warunki początkowe : Pracownik jest zatrudniony
Warunki końcowe : Dane pracownika zostaną uaktualnione
Przebieg : Administrator uruchamia bazę, wyszukuje w niej pracownika, edytuje dane pracownika, akceptuje zmiany i zamyka bazę.

3.2.3 Zwolnienie pracownika

Cel : Zwolnienie pracownika
Warunki początkowe : Pracownik jest zatrudniony.
Warunki końcowe : Status pracownika w bazie zostaje zmieniony na: ZWOLNIONY.
Przebieg : Administrator uruchamia bazę, wyszukuje w niej pracownika, zmienia jego status zatrudnienia, akceptuje zmiany i zamyka bazę.

3.2.4 Dodanie maszyny

- Cel : Dodanie maszyny
- Warunki początkowe : -
- Warunki końcowe : Jednostka lotnicza zostaje dodana do bazy.
- Przebieg : Administrator uruchamia bazę, wprowadza dane maszyny, zatwierdza je, a następnie zamyka bazę.

3.2.5 Usunięcie maszyny

- Cel : Usunięcie maszyny
- Warunki początkowe : Maszyna znajduje się w bazie
- Warunki końcowe : Status maszyny w bazie zostaje zmieniony na WYCOFANA.
- Przebieg : Administrator uruchamia bazę, wyszukuje w niej maszynę, zmienia jej status na "wycofana", akceptuje zmiany i zamyka bazę.

3.2.6 Dodanie lotu

- Cel : Dodanie lotu
- Warunki początkowe : -
- Warunki końcowe : Lot figuruje w bazie i można zacząć rezerwację.
- Przebieg : Administrator uruchamia bazę, podaje dane lotu (destynacja, numer lotu, załoga, samolot[+pojemność]), zatwierdza zmiany i zamyka bazę.

3.2.7 Edycja lotu

- Cel : Edycja danych o locie
- Warunki początkowe : Lot istnieje w bazie
- Warunki końcowe : Dane lotu zostają uaktualnione.
- Przebieg : Administrator uruchamia bazę, Wyszukuje dany lot. Edytuje dane (destynacja, numer lotu, załoga, samolot[+pojemność]), zatwierdza zmiany i zamyka bazę.

3.2.8 Dodanie nowej trasy

- Cel : Dodanie nowej destynacji.
- Warunki początkowe : -
- Warunki końcowe : W bazie znajduje się nowa trasa.
- Przebieg : Administrator uruchamia bazę, dodaje nową pozycję połączenia.

3.2.9 Aktualizacja danych o stanie technicznym

- Cel : Aktualizacja danych technicznych maszyny
- Warunki początkowe : Maszyna znajduje się w bazie. Został dokonany przegląd techniczny maszyny.
- Warunki końcowe : W bazie znajdują się aktualne dane o stanie technicznym maszyny
- Przebieg : Pracownik obsługi technicznej, po wykonaniu przeglądu technicznego maszyny, uruchamia bazę. Wyszukuje w niej maszynę, zmienia dane na aktualne, akceptuje zmiany i zamyka bazę.

3.2.10 Stworzenie rezerwacji przez klienta

- Cel : Stworzenie nowej rezerwacji.
- Warunki początkowe : Istnieją połączenia lotnicze.
- Warunki końcowe : Dane rezerwacji oraz dane klienta znajdują się w bazie.
- Przebieg : Klient przegląda na stronie internetowej połączenia lotnicze, składając rezerwację wpierw podaje swoje dane personalne. Następnie (po skończeniu czynności przez klienta) w bazie tworzy się nowa pozycja rezerwacji ze statusem 'Oczekiwanie na potwierdzenie'.

3.2.11 Akceptacja rezerwacji

- Cel : Potwierdzenie rezerwacji
- Warunki początkowe : Istnieje pozycja nowej rezerwacji ze statusem 'Oczekiwanie na potwierdzenie'
- Warunki końcowe : Rezerwacja ma status 'Zatwierdzona'
- Przebieg : Pracownik obsługi klienta na bieżąco obsługuje bazę danych z pozycji strony internetowej, zmienia oczekujące rezerwacje na 'Zatwierdzono' / 'Odrzucono' i zatwierdza zmiany.

3.2.12 Stworzenie rezerwacji za pośrednictwem obsługi klienta

- Cel : Stworzenie nowej rezerwacji.
- Warunki początkowe : Istnieją połączenia lotnicze. Klient kontaktuje się z obsługą.
- Warunki końcowe : Dane rezerwacji oraz dane klienta znajdują się w bazie.
- Przebieg : Klient przegląda na stronie internetowej połączenia lotnicze, kontaktując się z obsługą klienta informuje o chęci rezerwacji wybranego lotu. Obsługa klienta informuje o dostępności. Przy pozytywnym rozpatrzeniu zlecenia obsługa wprowadza dane klienta poprzez stronę internetową. Po zapisaniu wniosku w bazie tworzy się nowa pozycja rezerwacji ze statusem 'Zatwierdzono'.

3.2.13 Usunięcie danych klienta z bazy

- Cel : Usunięcie danych klienta z bazy na jego prośbę
- Warunki początkowe : Dane klienta znajdują się w bazie. Prośba o ich usunięcie.
- Warunki końcowe : Dane klienta zostają usunięte z bazy.
- Przebieg : Klient wystosowuje prośbę o usunięcie danych. Administrator uruchamia bazę, wyszukuje w niej klienta, usuwa jego dane, zatwierdza zmiany i zamyka bazę.