





Uniwersytet Gdański Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki Instytut Informatyki

System rezerwacji online

Michalina Całus

Projekt z przedmiotu bazy danych na kierunku informatyka profil ogólnoakademicki na Uniwersytecie Gdańskim.

Gdańsk 25 maja 2020

Spis treści

1	Wp	rowadzenie	2
2	Opis projektu		2
	2.1	Potencjalne grupy użytkowników	2
	2.2	Wymagania funkcjonalne	3
	2.3	Wymagania niefunkcjonalne	3
	2.4	Diagram związków encji	4
3	Przykłady realizacji bazy danych		5
	3.1	Przykłady zawartości najważniejszych tabel	5
	3.2	Przykłady kilku zapytań i ich wyników	6

1 Wprowadzenie

Baza danych przeznaczona jest dla użytkowników portalu, który obsługuje system rezerwacji hoteli oraz atrakcji turystycznych. Zawiera dane o użytkownikach, hotelach, ośrodkach wczasowych, atrakcjach turystycznych w danym mieście, rezerwacjach użytkowników. W dalszej części będą używane podstawowe pojęcia takie jak:

- system bazodanowy oprogramowanie bądź system informatyczny służący do zarządzania bazą danych.
- normalizacja proces organizowania danych w bazie danych. Obejmuje to tworzenie tabel i ustanawianie relacji między tymi tabelami zgodnie z regułami zaprojektowanymi w celu zarówno ochrony danych, jak i zapewnienia większej elastyczności bazy danych przez wyeliminowanie nadmiarowości i niespójnych zależności.
- krotka struktura danych będąca odzwierciedleniem uporządkowanego ciągu wartości.
- tabela sposób zapisu i przedstawiania informacji, w którym dane umieszcza się w odpowiednio rozmieszczonych polach.
- klucz podstawowy wartość jednoznacznie identyfikująca każdy rekord tej relacji.
- klucz obcy kombinacja jednego lub wielu atrybutów tabeli, które wyrażają się w dwóch lub większej liczbie relacji.
- tabela słownikowa tabela z pojęciami których można użyć w danym rekordzie.

2 Opis projektu

Głównym źródłem informacji o noclegach oraz atrakcjach turystycznych jest internet. W ciągu paru minut można łatwo zdobyć informacje na temat oferty turystycznej na drugim końcu świata. Jednak w ogromie ofert trudno znaleźć tą najkorzystniejszą. Baza do rezerwacji online pozwala na znalezienie najlepszej oferty, a także zbiera wszystkie dane w jednym miejscu. Użytkownik może przeglądać swoje poprzednie rezerwacje oraz planować kolejne. Jest to również szansa dla małych firm, których nie stać na reklamę, a mają korzystną ofertę.

2.1 Potencjalne grupy użytkowników

- Administrator główny zarządca bazy danych, posiada pełen dostęp do bazy danych
- Użytkownik posiada konto, historię rezerwacji, może przeglądać oferty i rezerwować usługi
- Gość nie posiada konta, może tylko przeglądać oferty
- Właściciel posiada specjalne konto, może dodawać swoje oferty

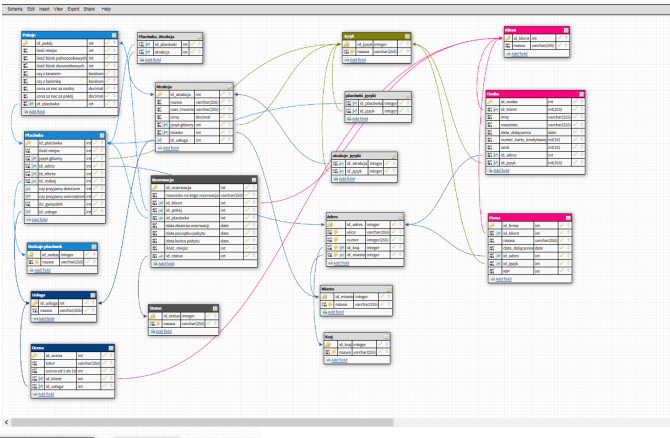
2.2 Wymagania funkcjonalne

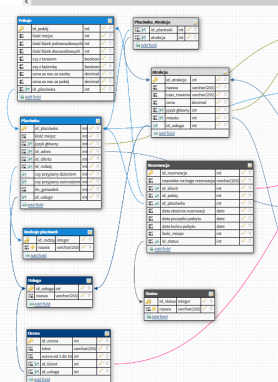
Baza danych przechowuje dane o użytkownikach, noclegach, atrakcjach turystycznych oraz zawiera rezerwacje użytkowników. Posiada 18 tabel o nazwach: klient, osoba, firma, rezerwacja, status, placówka, rodzaje placówek, pokoje, placówka-atrakcje, atrakcja, adres, miasto, kraj, język, atrakcje-języki, placówki-języki, ocena i usługa. Baza będzie użyta do przechowywania danych, do rezerwacji noclegów i atrakcji, do ocenania danych usług i wyświetlania wybranych danych (np historii użytkownika czy hoteli o najwyższej ocenie).

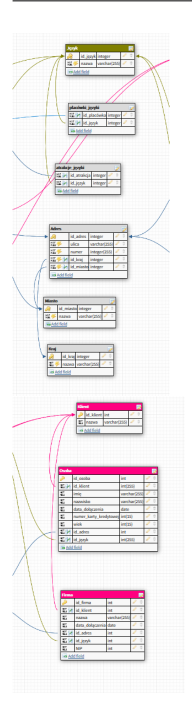
2.3 Wymagania niefunkcjonalne

Baza danych jest zrealizowana w języku MySQL przy użyciu narzędzia PHPmyadmin.

2.4 Diagram związków encji







3 Przykłady realizacji bazy danych

Przykłady są pokazane w formacie MySQL.

3.1 Przykłady zawartości najważniejszych tabel sqltable:



```
+----
| id ocena
          | int
                    | NO | PRI |
            | varchar(255)| NO |
tekst
                             None
ocena od 1 do 10 | int
                     l NO
       | int
                     NO |
                             None
| id klient
                     | NO
| id usługa
          | int
                             None
```

3.2 Przykłady kilku zapytań i ich wyników

```
CREATE TABLE `Osoba` (
02 |
             `id_osoba` int NOT NULL,
03 |
              `id_klient` int(255) NOT NULL,
04 |
             `eimi` varchar(255) NOT NULL,
             `nazwisko` varchar(255) NOT NULL,
             `łądata_doczenia` DATE NOT NULL,
06 I
             `numer_karty_kredytowej` int(15) NOT NULL,
07 |
            `wiek` int(15) NOT NULL,
08 |
             `id_adres` int NOT NULL,
09 |
            `eid_jzyk` int(255) NOT NULL,
10 |
11 |
             PRIMARY KEY (`id_osoba`)
12 | );
14 | CREATE TABLE `Placówka` (
     `id_placówka` int NOT NULL,
`śćilo miejsc` int NOT NULL,
15 |
16 |
            `ęjzyk łgówny` int NOT NULL,
`id_adres` int NOT NULL,
17 |
18 |
19 I
              `id_oferta` int NOT NULL,
20 |
             `id_rodzaj` int NOT NULL,
             `czy przyjazny dzieciom` int,
            `czy przyjazny ęzwierztom` int,
22 |
            `ile_gwiazdek` int NOT NULL,
23 |
             `lid_usuga` int,
24 |
25 |
             PRIMARY KEY (`id_placówka`)
26 | );
27 |
28 | CREATE TABLE `Atrakcja` (
             `id_atrakcja` int NOT NULL,
             `nazwa` varchar(255) NOT NULL,
30 l
             `czas_trwania` varchar(255) NOT NULL,
31 |
              `cena` DECIMAL NOT NULL,
32 |
33 |
              `ęjzyk łgówny` int NOT NULL,
34 |
              `miasto` int NOT NULL,
35 |
             `lid_usuga` int,
             PRIMARY KEY (`id_atrakcja`)
36 l
37 | );
38 |
39 | CREATE TABLE `Rezerwacja` (
             `id_rezerwacja` int NOT NULL,
40 l
41 |
              `nazwisko-na kogo rezerwacja` varchar(255) NOT NULL,
              `id_klient` int NOT NULL,
42 |
             `id_pokój` int NOT NULL,
43 |
             `id_placówka` int NOT NULL,
             `data łżzoenia rezerwacji` DATE NOT NULL,
45 I
           `data ąpocztku pobytu` DATE NOT NULL,
46 |
```