



23.01.2020r.

Bazy Danych

Projekt

Krystian Wójcik 3EF-ZI 158864

I. Określenie projektu

1. Określenie tematyki i zakresu projektu.

Projekt przedstawia bazę danych Klubu Jeździeckiego (Stadnina Koni, Stajnia). Zawiera on informacje dotyczące **Pracowników**, wykonujących określone zadania/zlecenia związane z Stajnią, Klientami lub Końmi, rezerwujących miejsce w boksach (Rezerwacje) lub zamawiających Usługę oferowaną przez Klub. Prezentowana będzie również dostępność wolnych boksów (wraz z terminem ich wynajmu/rezerwacji), Płatności. Do boksów w Rezerwacji przypisane będą konkretne Konie, które mogą być zarówno utrzymywane prywatnie lub przez Klub, Klient wynajmujący oraz przypisany mu Pracownik. Wszelkie informacje na temat aktualnie zleconych zadań będą przechowywane w tabeli **Usługi**, a wszystkie rezerwacje w tabeli **Rezerwacje**, które powiązane będą z konkretnym Pracownikiem, Klientem, Koniem, Płatnością. Baza składa się z 6 tabel (Płatności, Klienci, Konie, Pracownicy, Usługi, Rezerwacje). Baza umożliwia również dostęp do informacji w czasie rzeczywistym: rezerwacje **Boksów** zaczynające się i kończące w danym okresie czasu, wynajem (krótko lub długotrwała) Koni, dane osobowe gości Klubu (imię, nazwisko, pesel, kwota zapłacona za boks, itp.) oraz kwotę do zapłaty za daną rezerwację.

2. Przedstawienie zagadnień związanych z tematem

Założenia naszej bazy: **Klienci** mogą korzystać z dowolnej ilości usług (nieograniczona ilość wynajmowanych boksów w **Rezerwacji**, zależna jedynie od ilości wolnych miejsc, goście "losowi", którzy nie utrzymują **Koni** w pensjonacie, aczkolwiek korzystają z oferowanych przez Klub **Usług**. Płatność dokonywana jest na koniec każdego okresu rozliczeniowego (domyślnie płatność comiesięczna).

3. Określenie funkcji bazy danych i ich priorytetu.

Baza danych służyć będzie zoptymalizowaniu i ułatwieniu procesu wynajmu oraz zarządzania Końmi/Rezerwacjami, a także aktualnie zarejestrowanymi Usługami. Pomoże to zoptymalizować pracę Pracowników, monitorując ich aktualne zlecenia oraz ilość przypisanych do nich klientów.

4. Wybór technologii i typu bazy danych do zrealizowania projektu.

Projekt zostanie zrealizowany w technologii mysql, bazując na doświadczeniu zdobytym w wcześniejszych latach. Baza danych będzie bazą złożoną, relacyjną.

5. Wybór narzędzi do zrealizowania projektu.

Projekt zostanie wykonany w online'owym narzędziu PHPMyAdmin, bazującym

6. Prezentacja przygotowanego repozytorium z opisem

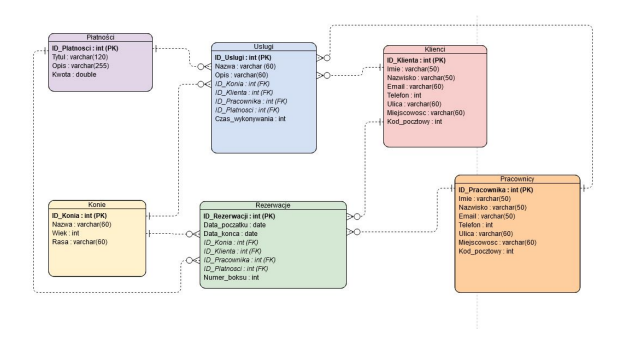
Repozytorium utworzone do realizacji projektu dostępne jest pod adresem: https://github.com/WojcikKrystian/BazyDanychP

Utworzone zostało nowe repozytorium, pozwalające przeglądać historię dodawania oraz edycji plików.

II. Prezentacja diagramu DB

1. Prezentacja diagramu bazy danych.

Diagram Bazy Danych projektu dostępny jest pod adresem: https://github.com/WojcikKrystian/BazyDanychP/blob/master/Projekt_IO_Diagram.PNG



2. Opis tabel bazy danych i ich funkcji.

Omówienie tabel:

- Klienci tabela zawiera dane osobowe osób dokonujących Rezerwacji lub wykupujących Usługę, numery rezerwacji oraz numery boksów/koni im przydzielonych.
- Rezerwacje tabela zawiera daty początku i końca rezerwacji (które mogą być dokonywane z wyprzedzeniem), numery boksów, Koni na które dokonywana jest rezerwacja, numer danej rezerwacji, numer osoby rezerwującej (Klienta) oraz opiekuna (Pracownika) przypisanego

do Zlecenia.

- **Płatności** tabela zawiera informacje o kwotach jakie występują w klubie. Kwoty przypisane są do tabeli *Rezerwacje* oraz *Usługi.*
- Konie tabela zawierająca podstawowe informacje o Koniu, powiązana jest z Rezerwacjami (w którym Boksie się znajduje, jaki Pracownik się nim opiekuje i jaki klient dokonuje rezerwacji) oraz czy aktualnie ma zarezerwowaną Usługę.
- Pracownicy tabela zawierająca dane osobowe osób pracujących w Klubie. Powiązani są z *Usługami* oraz *Rezerwacjami*, a także pośrednio z Klientami których obsługują.
- Usługi tabela zawiera informacje o usługach z jakich korzystają poszczególni Klienci, Pracownikach obsługujących zlecenie, ich cenę i czas wykonywania usługi. Klient może wybrać kilka takich samych usług dla jednego Konia, lub jedną usługę dla kilku Koni.

3. Prezentacja opisów bazy danych.

Baza danych została utworzona w systemie phpMyAdmin pozwalając w sposób wizualny oraz tekstowy nią zarządzać. Dodane zostały tabele zawarte w diagramie ERD wraz z przykładowymi wpisami. Tabele zostały powiązane kluczami podstawowymi oraz obcymi, wyeliminowane zostały możliwe połączenia wiele-do-wielu.

4. Prezentacja problemów w realizacji.

Problemem w realizacji, było nieestetyczne ustawienie Tabeli w prezentowanym diagramie, co zostało poprawione. Pierw mylny pomysł powiązania koni z dodatkową tabelą Boksy został rozwiązany poprzez połączenie tabel Boksy oraz Rezerwacje w jedną tabelę.

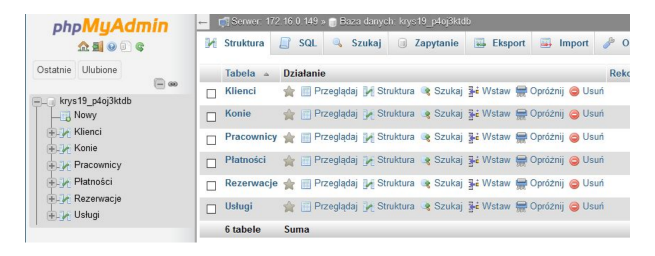
III. Prezentacja SQL

1. Prezentacja wykonania bazy danych.

Projekt dostępny do edycji pod adresem: http://mysql.turbohost.pl

Dane logowania znajdują się w repozytorium:

https://github.com/WoicikKrystian/BazyDanychP/blob/master/BazaDanych.txt



2. Prezentacja funkcji DB realizowanych przez SQL.

Dzięki bazie danych możemy w trybie rzeczywistym sprawdzać aktualnie wykonane rezerwacje poszczególnych Koni przez Klientów. Możemy również zauważyć, jakie usługi zostały już zrealizowane, a także jakie są do wykonania w ciągu najbliższych dni. Pracownicy mogą sprawdzać co czeka ich w ciągu najbliższych dni, a także jakie są ich obowiązki. Możemy również monitorować aktualny oraz systematyczny zysk generowany przez Stajnie, dzięki sprawdzaniu dochodów oraz odejmowaniu kosztów.

3. Prezentacja problemów w realizacji.

Problemem związanym z aktualnym tematem było błędne wprowadzanie plików na system kontroli wersji (GitHub). Aktualnie nowe pliki dodawane są w Commitach, co pozwala na weryfikację ich wcześniejszej wersji. Zoptymalizowane zostały również encje w tabelach, pozwalając w łatwiejszy sposób przeglądać/uzupełniać dane (np. Numer telefonu zmieniony z int na varchar).

IV. Obrona projektu

1. Prezentacja bazy danych i głównych funkcjonalności (SQL)

Krystian Wójcik Lab03 **158864**