UNIWERSYTET OPOLSKI

Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki Instytut Informatyki

Praca iżynierska

Natalia Szymczak

Aplikacja bazodanowa dla klubów jeździeckich

Praca wykonana pod kierunkiem dr. Jacka Iwańskiego

OPOLE 2022

Streszczenie:
Abstract:
Keywords:
Klasyfikacja tematyczna wg MSC 2020:

Spis treści

1	Wst	péb	1
2	Prze	egląd istniejących rozwiązań	2
3	Tecl	hnologie użyte w pracy	3
	3.1	Microsoft Visual Studio 2022	3
	3.2	Microsoft SQL Server 2019 Express	3
	3.3	Microsoft SQL Server Management Studio	3
	3.4	Structured Query Language	3
	3.5	Windows Presentation Foundation	3
	3.6	Xamarin	4
	3.7	Android Device Menager	4
	3.8	NuGet	4
	3.9	Entity Framework	4
	3.10	Ten do wykresów	4
	3.11	MVVM Toolkit	4
	3.12	Xamarin Community Toolkit	4
	3.13	ZXing.Net.Mobile.Forms	4
	3.14	Microsoft.Extensions.DependencyInjection	4
4	\mathbf{Spe}	cyfikacja wymagań	5
	4.1	Opis wycinka rzeczywistości	5
	4.2	Wymagania funkcjonalne	6
	4.3	Wymagania niefunkcjonalne	12
5	Baz	a danych	13
	5.1	Model konceptualny	13
	5.2	Model logiczny	31
	5.3	Model fizyczny	50
6	Pro	jekt systemu	51
	6.1	Model projektowanego systemu	51
	6.2	Wybrane aspekty implementacyjne	51

7	Testy aplikacji	52
	7.1 Unit testy	52
	7.2 Test case	52
	7.3 Baza błędów	52
8	Dokumentacja użytkownika	53
	8.1 Aplikacja desktopowa	53
	8.2 Aplikacja mobilna	53
9	Podsumowanie	54
10	Opis zawartości APD	60

Wstęp

Przegląd istniejących rozwiązań

Technologie użyte w pracy

3.1 Microsoft Visual Studio 2022

Microsoft Visual Studio to środowisko IDE, za pomocą którego można edytować, debugować jak także kompilować kod. Po stworzeniu aplikacji można ja także opublikować w prost ze środowiska. Środowisko to zawiera wiele funkcji wzbogacających proces tworzenia takich jak narzędzia uzupełniania kodu (Intellisense). Dzięki temu środowisku możemy programować aplikacje na dowolną platformę oraz dowolne urządzenia.

3.2 Microsoft SQL Server 2019 Express

Microsoft SQL Server jest to system, wspomagający zarządzanie bazą danych stworzony oraz utrzymywany przez firmę Microsoft. MS SQL wykorzystuje język zapytań Transact-SQL, który jest rozwinięciem standardu języka zapytań ANSI/SQL.

3.3 Microsoft SQL Server Management Studio

3.4 Structured Query Language

SQL czyli Structured Query Language jest to język zapytań wykorzystywany w relacyjnych bazach danych. Umożliwia on tworzenie, modyfikowania oraz zarządzanie bazami danych. Dodatkowo dzięki SQL jesteśmy w stanie pobierać, dodawać, aktualizować oraz usuwać dane znajdujące się w naszej bazie danych. SQL wspiera również tworzenie skomplikowanych zapytań, dzięki czemu możemy wykonywać różne operacje na danych takie jak: filtrowanie, sortowanie, grupowanie oraz łączenie.

3.5 Windows Presentation Foundation

WPF - Windows Presentation Foundation, jest technologią opracowaną przez Microsoft. Służy ona do tworzenia aplikacji desktopowych na system Windows. Jest częścią .NET Fra-

mework i zapewnia on możliwość tworzenia zaawansowanych interfejsów użytkownika. WPF wykorzystuje język XAML do opisu interfejsu użytkownika.

- 3.6 Xamarin
- 3.7 Android Device Menager
- 3.8 NuGet
- 3.9 Entity Framework
- 3.10 Ten do wykresów
- 3.11 MVVM Toolkit
- 3.12 Xamarin Community Toolkit
- 3.13 ZXing.Net.Mobile.Forms
- 3.14 Microsoft.Extensions.DependencyInjection

Specyfikacja wymagań

4.1 Opis wycinka rzeczywistości

Aplikacja przeznaczona jest dla klubów jeździeckich, czyli organizacji zrzeszających jeźdźców startujących w danej dziedzinie sportów konnych. Aplikacja skierowana jest do klubów, których zawodnicy startują w takich dziedzinach jak:

- Skoki przez przeszkody,
- WKKW (skrót od "Wszechstronny konkurs konia wierzchowego"),
- Ujeżdżenie.

W celu jak najlepszego określenia wymagań funkcjonalnych, przed napisaniem aplikacji przeprowadzono rozmowy z kilkoma osobami zaangażowanymi w to środowisko: pracownikami stadnin państwowych, właścicielami klubów, jak także z osobami prywatnie trzymającymi konie w stadninach. Po przeprowadzonych rozmowach zdecydowano się na dwie wersje aplikacji: desktopowa oraz mobilną, które będą różnić się funkcjonalnościami.

Aplikacja ma na celu pomóc w gromadzeniu informacji o jeźdźcach przynależących do klubu oraz ich koniach. W aplikacji gromadzone są informacje o codziennych aktywnościach koni, ich chorobach, żywieniu oraz zawodach w których biorą udział. Naturalnie chcemy także zapisywać wyniki z tych zawodów, aby móc określić czy dany trening jest skuteczny. Z aplikacji będą korzystać zawodnicy, trenerzy, jaki i zarząd klubu.

Aby skutecznie zbierać informacje o treningach i innych aktywnościach niezbędna jest aplikacja mobilna, ponieważ dane te muszą być wprowadzane na bieżąco. Informacje o wizytach różnorakich lekarz oraz kowala także muszą być zapisywane na bieżąco podczas danej wizyty. Dlatego funkcjonalności te dotyczą jedynie aplikacji mobilnej. W aplikacji mobilnej można również sprawdzić aktualny plan żywienia swojego konia. Do tej aplikacji będą mieć dostęp jedynie osoby posiadające konie.

W aplikacji desktopowej wyświetlane są statystyki aktywności koni danego użytkownika jak i szczegóły wizyt lekarzy i kowali. W tej aplikacji można zaplanować wyjazdy na zawody jak także szczegółowe plany żywienia swoich podopiecznych. W tej aplikacji tworzone będą także konta użytkowników, oraz ich koni. Dostęp do funkcji tworzenia kont będzie ograniczony i posiadać go będzie jedynie administrator aplikacji.

Każdy członek klubu będzie miał swoje konto z możliwością logowania zarówno do aplikacji mobilnej jak i desktopowej. Trenerzy, właściciele klubu i inne osoby związane z klubem będą miały dostęp jedynie do aplikacji desktopowej.

4.2 Wymagania funkcjonalne

Funkcjonalności aplikacji mobilnej oraz desktopowej nie są takie same mimo iż są podłączone do jednej bazy, więc czerpią z tego samego źródła informacji. Pomimo znaczących różnic niektóre funkcjonalności pokrywają się w obu tych produktach. Wymagania funkcjonalne, które muszą spełniać obie aplikacje przedstawia tabelka 4.1.

Wymaganie	Aktor	Opis wymagania
Logowanie do aplikacji	Trener, Członek klu- bu, Zarząd klubu	System pozwala na zalogowanie się po podaniu poprawnego loginu oraz hasła.
Resetowanie hasła przez email	Trener, Członek klu- bu, Zarząd klubu	System umożliwia resetowanie hasła przez adres e-mail.

Tabela 4.1: Wymagania funkcjonalne obu aplikacji

Aplikacja mobilna będzie służyć użytkownikom głównie do zapisu aktualnych wydarzeń z życia stajni. Jej głównym celem jest szybkie zapisanie informacji o aktywnościach koni i ich wizytach u lekarzy, bądź kowali. Można w niej także szybko sprawdzić przygotowany plan żywienia, oraz daty zbliżających się zawodów. Wymagania funkcjonalne dla aplikacji mobilnej zawierają poniższe tabele 4.2 i 4.3.

Wymaganie		Aktor	Opis wymagania
Zarządzanie aktywnościami Dodawanie aktywności		Członek klubu	System umożliwia zapis danych wprowadzonych przez zalogowa- nego użytkownika do bazy da- nych.
Zarządzanie ak- tywnościami	Edytowanie ak- tywności	Członek klubu	System umożliwia edytowanie do- danych wcześniej danych o ak- tywnościach.
Zarządzanie aktywnościami	Usuwanie ak- tywności	Członek klubu	System pozwala na usuwanie do- danych wcześniej aktywności.
Zarządzanie ak- tywnościami	Wyświetlanie aktywności	Trener, Członek klubu, Zarząd klubu	System umożliwia na przegląda- nie wszystkich danych o aktywno- ściach danego konia zgromadzo- nych w bazie danych.
Zarządzanie wi- zytami	Dodawanie wi- zyt	Członek klubu	System pozwala na zapisanie danych z wizyty konia u lekarza/kowala do bazy danych.
Zarządzanie wi- zytami	Edytowanie wi- zyt	Członek klubu	System powinien umożliwić zapis zaktualizowanych danych o wizy- cie do bazy.
Zarządzanie wi- zytami	Usuwanie wizyt	Członek klubu	System powinien umożliwiać usuwanie danych o dodanych wcześniej wizytach.
Zarządzanie wi- zytami	Wyświetlanie wizyt	Trener, Członek klubu, Zarząd klubu	System powinien umożliwić prze- glądanie danych o wizytach zgro- madzonych w bazie.
Zarządzanie wi- zytami	Planowanie wi- zyt	Członek klubu	System powinien pozawalać użyt- kownikom na dodanie do bazy da- nych o następnej wizycie, czyli umożliwić zapis wizyt jedynie z datą i opisem.
Zarządzanie wi- zytami	Zapisywanie zdjęcia z wizyty	Członek klubu	System powinien pozwalać na za- pisywanie zdjęci z wizyt.

Tabela 4.2: Wymagania funkcjonalne aplikacji mobilnej

Wymaganie		Aktor	Opis wymagania
Zarządzanie wi- zytami	Przypomnienia o wizytach	Członek klubu	System powinien wysłać powiadomienie o zbliżającej się wizycie
Zarządzanie ży- wieniem Przeglądanie planów żywienia		Członek klubu	System powinien umożliwiać przeglądanie planów żywienia umieszczonych w bazie.
Zarządzanie ży- wieniem wienia		Członek klubu	System powinien umożliwiać wybór jednego z planów żywienia umieszczonych w bazie jako tego aktualnie używanego.
Zarządzanie za- Wyświetlanie wodami najbliższych zawodów		Członek klubu	System powinien umożliwić wyświetlanie dat najbliższych zawodów umieszczonych w bazie.
Zarządzanie za- wodami Potwierdzenie udziału w zawo- dach		Członek klubu	System powinien umożliwić użyt- kownikowi potwierdzenie swojego udziału w zawodach.
Udostępnianie koni		Członek klubu	System powinien umożliwić udo- stępnianie koni między użytkow- nikami.

Tabela 4.3: Wymagania funkcjonalne aplikacji mobilnej

Aplikacja desktop-owa przeznaczona jest zarówno dla użytkowników posiadających swoje konie jak i dla osób zarządzających klubem jeździeckim. W aplikacji desktop-owej posiadacze koni będą mogli obejrzeć zgromadzone informacje w przystępniejszej formie na dużym ekranie, stworzyć plan żywienia swojego konia, jak także przeanalizować statystki swoich koni. Osoby zarządzające klubem będą miały możliwość dodawania nowych użytkowników i koni jak także sprawdzania statystyk wszystkich koni klubowych. Szczególowe wymagania funkcjonalne dla aplikacji desktopowej zostały przedstawione w tabelach 4.4 oraz 4.5.

Wymaganie		Aktor	Opis wymagania
Zarządzanie pla- nami żywienia Tworzenie pla- nów żywienia		Członek klubu	System umożliwia użytkownikowi stworzenie planu żywienia i zapi- sanie go do bazy.
Zarządzanie pla- nami żywienia	Edytowanie pla- nów żywienia	Członek klubu	System pozwala aktualizować stworzone wcześniej plany żywienia.
Zarządzanie pla- nami żywienia	Usuwanie pla- nów żywienia	Członek klubu	System umożliwia usuwanie da- nych o stworzonych wcześniej pla- nach żywienia.
Zarządzanie końmi	Dodawanie koni	Zarząd klubu	System umożliwia wprowadzenie danych o koniach i dodanie ich do konkretnego użytkownika
Zarządzanie końmi	Usuwanie koni	Zarząd klubu	System umożliwia usuwanie koni
Zarządzanie końmi	Edytowanie koni	Zarząd klubu	System umożliwia edycję danych o koniach zgromadzonych już w bazie.
Zarządzanie użytkownikami	Dodawanie użyt- kowników	Zarząd klubu	System umożliwia dodawanie danych o użytkownikach i tworzenie ich kont.
Zarządzanie użytkownikami	Edytowanie użytkowników	Zarząd klubu	System umożliwia edytowanie da- nych użytkownika
Zarządzanie użytkownikami	Usuwanie użyt- kowników	Zarząd klubu	System umożliwia usuwanie użyt- kowników
Zarządzanie użytkownikami	Zmiana hasła	Zarząd klubu,Członek klubu, Trener	System umożliwia zmianę hasła przez użytkownika.

Tabela 4.4: Wymagania funkcjonalne aplikacji desktopowej

Wymaganie		Aktor	Opis wymagania
Zarządzanie za- wodami wodów		Zarząd klubu	System pozwala na tworzenie zawodów, oraz zapraszanie do udziału w nich poszczególnych członków klubu
Zarządzanie za- wodami Edytowanie za- wodów		Zarząd klubu	System pozwala na edycję danych o dodanych wcześniej zawodach
Zarządzanie za- wodami Usuwanie zawo- dów		Zarząd klubu	System pozwala na usuwanie da- nych o dodanych wcześniej zawo- dach.
Przeglądanie histori wizyt		Członek klubu, Tre- ner, Zarząd klubu	
Przeglądanie statystyk		Członek klubu, Tre- ner, Zarząd klubu	

Tabela 4.5: Wymagania funkcjonalne aplikacji desktopowej

Przypadki użycia

Wszystkie wymagania funkcjonalne zgromadzone w powyższych tabelach, możemy przedstawić na diagramie przypadków użycia.

UML-

Przypadek użycia - jest to Diagram przypadków użycia -

4.3 Wymagania niefunkcjonalne

Wymagania niefunkcjonalne:

Baza danych

W tym rozdziale przedstawimy model konceptualny, logiczny oraz fizyczny bazy danych. Rozdział ten został opracowany na podstawie [1].

5.1 Model konceptualny

Proces tworzenia bazy danych zaczynamy od modelu konceptualnego. W pierwszej fazie tworzenia go ważne jest określenie słownika pojęć, które będą następnie używane w projekcie bazy danych.

Słownik pojęć

- Użytkownik wszyscy członkowie klubu, trenerzy oraz zarząd klubu.
- Koń koń należący do któregoś z członków klubu jeździeckiego, lub dzierżawiony przez niego.
- Atywności są to czynności wykonywane przez konia w ciągu dnia, należą do nich jazdy, skoki przez przeszkody, kross, ujeżdżenie, lonża, wyjazd w teren, karuzela, padok, wyjazd na zawody, spacer, skoki luzem, padok.
- Wizyty to wizyty wszelkich lekarzy, jak także wizyty kowali.
- Udostępnianie konia jest to przekazanie możliwości wprowadzania danych o danym koniu przez jego właściciela innemu członkowi klubu.

Po określeniu definicji poszczególnych pojęć używanych w projekcie możemy przystąpić do tworzenia kategorii.

Kategorie

Po przeanalizowaniu wycinku rzeczywistości możemy określić jakie dane chcemy zbierać i zapisywać do bazy danych. Dane te możemy podzielić na kategorie i opisać językiem naturalnym ich cechy charakterystyczne.

KAT:1

Po określeniu kategorii możemy określić reguły funkcjonowania naszej aplikacja.

Reguły funkcjonowania

Reguły funkcjonowania określają zasady, procedury i wytyczne jakie musi spełniać projektowana aplikacja.

- REG\001 Konta użytkowników tworzy jedynie użytkownik "administrator".
- REG\002 Każdy użytkownik ma określony swój typ.
- REG\003 Każdy użytkownik może zmienić swoje hasło.
- **REG\004** O każdym użytkowniku, jak także o lekarzu i kowalu zbieramy podstawowe dane personalne.
- REG\005 Tylko użytkownik "administrator" dodaje konie do kont użytkowników.
- **REG\006** Każdy koń ma przypisaną płeć.
- REG\007 Każdy koń ma przypisany status.
- REG\008 Jeden użytkownik może posiadać wiele koni.
- **REG\009** Aktywności konia może dodać jego właściciel lub osoba której właściciel udostępni konia.
- REG\010 Koń może mieć wiele aktywności każdego dnia.
- **REG\011** Wizyty konia może dodawać tylko jego właściciel.
- **REG\012** Na wizycie jest jeden koń i jedne lekarz/kowal.
- **REG\013** Każdy lekarz ma określoną specjalizacje.
- REG\014 Plan żywienia konia może ustalać tylko właściciel.
- **REG\015** Koń może posiadać wiele planów żywienia, ale aktualnie może jeść tylko jeden.
- **REG\016** Plan żywienia zawiera wiele żywień.
- REG\017 Zywienie dotyczy konkretnego typu jedzenia, podawanego o konkretnej porze (rano, południe, wieczór), który swoją jednostkę miary.
- REG\018 Użytkownicy, którym ktoś udostępnił konia mogą tylko wyświetlić plan żywienia.
- REG\019 Statystyki mają być tworzone na podstawie aktywności.
- **REG\020** Użytkownik "członek klubu" może przegladać statystyki tylko swoich koni.
- REG\021 Użytkownik "trener" lub "administrator" może przeglądać statystyki wszystkich koni.
- REG\022 Użytkownik "trener" lub "administrator" może dodawać wyjazd na zawody dla całego klubu i zapraszać poszczególnych użytkowników.
- **REG\023** Użytkownik "członek klubu" może dodawać swoje wyjazdy na zawody.

Ograniczenia dziedzinowe

Ograniczenia dziedzinowe to ograniczenia, które nakładane są na atrybuty w powyższych kategoriach. Wynikają one z analizy wycinka rzeczywistości i należy je uwzględnić podczas projektowania bazy danych oraz implementacji systemu.

OGR\001 Paszport konia składa się ze znaków i cyfr postaci xxx-aaa-bb-cccc-dd, gdzie

- xxx określa kraj pochodzenia konia,
- aaa oznacza kod hodowli konia,
- bb- oznacza rok urodzenia konia,
- ccccc to numer paszportu konia,
- dd to numer identyfikacyjny konia w ramach hodowli.

OGR\002 Data wizyty konia jest wcześniejsza niż data jego urodzenia.

 $\mathbf{OGR} \backslash \mathbf{003}$

Transakcje

Transakcje są to operacje, które możemy wykonywać na danych. Mają one cztery własności, które w skrócie nazywamy ACID (ang. Atomicity, Consistency, Isolation, Durability). Transakcje mają więc następujące własności:

- atomowość, inaczej niepodzielność oznacza, że transakcje muszą być wykonywane na bazie w całości. Jeśli transakcja nie zostanie poprawnie przeprowadzona należny przywrócić stan bazy z przed jej wykonania.
- spójność, po wykonaniu transakcji baza powinna być nadal spójna.
- izloacja, oznacza że tranzakcje nie mogą być od siebie zależne.
- trwałość, oznacza że dane po transakcji zostają zapisane w bazie i są zachowane na stałe.

Transakcje występujące w aplikacji:

TRA\001 Dodanie aktywności

Opis: Zadaniem transakcji jest dodanie danych o aktywności konia. Aktywności konia może dodać jedynie członek klubu, który jest jego właścicielem lub osoba której został on udostępniony.

Uwarunkowania: Aktywność musi zawierać dane o tym kto ją wprowadził, jakiego konia ona dotyczy, w jakim dniu została wykonana, oraz czas jej trwania. Wejście:

- U Dane nowej aktywności
- BD Dane aktywności

Wyjście:

- U Komunikat
- BD Dane aktywności

TRA\002 Edycja aktywności

Opis:

Uwarunkowania:

Wejście:

- U -
- BD -

Wyjście:

- U -
- BD -

Encje

Po określeniu kategorii, reguł funkcjonowania, ograniczeń dziedzinowych i transakcji należy przystąpić do tworzenia encji i relacji między nimi.

ENC\01 ACTIVITY

Semantyka encji - Encja zawierająca aktywności, które koń wykonuje w ciągu dnia. Każda aktywność oprócz typu, zawiera opis, czas trwania oraz ocenę satysfakcji i intensywności jej wykonania.

Opis atrybutów encji znajduje się w tabeli 5.1.

Tabela 5.1: Wykaz atrybutów encji typu Activity $\acute{Z}r\acute{o}dlo: Opracowanie\ własne$

Nazwa atrybutu	Opis atrybutu	Тур	OBL(+)
			OPC(-)
activityID	Numer identyfikujący aktywności	Liczba naturalna	+
date	Data wykonania aktywności	Data	+
description	Opis aktywności	Typ znakowy	-
time	Czas trwania aktywności	Czas	+
intensivity	Intensywność wykonanej aktywności	Liczba naturalna	+
satisfaction	Satysfakcja wykonanej aktywności	Liczba naturalna	+
activity Type	Typ wykonanej aktywności	Liczba naturalna	+

Klucze kandydujące: activityID

Klucz główny: activityID Charakter encji: encja słaba

ENC\02 COMPETITION

Semantyka encji - encja zawierająca dane o zawodach jeździeckich.

Opis atrybutów znajduje się w tabeli 5.2.

Tabela 5.2: Wykaz atrybutów encji typu Competition Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Opis atrybutu	Тур	OBL(+)
			OBL(+) OPC(-)
competition ID	Numer identyfikujący zawody.	Liczba naturalna	+
spot	Miejsce, w którym odbywają się zawody.	Max. znaków 200	-
description	Opis zawodów.	Typ znakowy	-
rank	Ranga zawodów.	Max. znaków 50	-

Klucze kandydujące: competitionID

Klucz główny: competitionID Charakter encji: encja silna

ENC\03 NOTIFICATION

Semantyka encji - Encja zawierająca powiadomienia utworzone przez użytkowników.

Opis atrybutów encji znajduje się w tabeli 5.3.

Tabela 5.3: Wykaz atrybutów encji typu Notification Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Opis atrybutu	Тур	OBL(+)
			OPC(-)
notification ID	Numer identyfikujący powiadomienie	Liczba naturalna	+
title	Tytuł powiadomienia	Max. znaków 30	+
description	Opis powiadomienia	Typ znakowy	+
sendDate	Data wysłania	Data	+
createdDate	Data stworzenia	Data	+

Klucze kandydujące: notificationID

Klucz główny: notificationID Charakter encji: encja słaba

ENC\04 PROFESSIONALS

Semantyka encji - encja opisująca specjalistów przyjeżdzający do konia takich jak lekarze (np. gastrolog, kardiolog, lekarz ogólny), fizjoterapeuci, kowale itp.

Opis atrybutów encji znajduje się w tabeli 5.4.

Tabela 5.4: Wykaz atrybutów encji typu Doctor Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Opis atrybutu	Тур	OBL(+)
			OPC(-)
professionals ID	Numer identyfikujący specjalistę	Liczba naturalna	+
degree	Stopień naukowy doktora	Liczba naturalna	+

Klucze kandydujące: professionalsID

Klucz główny: professionalsID Charakter encji: encja słaba

ENC\05 SPECIALISATION

Semantyka encji - encja słownikowa zawiera nazwy specjalizacji specjalistów.

Opis atrybutów encji znajduje się w tabeli 5.5.

Tabela 5.5: Wykaz atrybutów encji typu Specialization Źródło: Opracowanie własne

2. Care. France active active.			
Nazwa atrybutu	Opis atrybutu	Тур	OBL(+)
			OPC(-)
specialisation ID	Numer identyfikujący specjalizacje	Liczba naturalna	+
name	Nazwa specjalizacji	Max. znaków 85	+

Klucze kandydujące: specializationID

Klucz główny: specializationID Charakter encji: encja silna

ENC\06 DIET

Semantyka encji - Encja zawierająca informacje o aktywnej diecie konia.

Opis atrybutów encji znajduje się w tabeli 5.6.

Tabela 5.6: Wykaz atrybutów encji typu Diet

Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Opis atrybutu	Тур	$\mathrm{OBL}(+)$
			OPC(-)
dietID	Numer identyfikujący jedzenie	Liczba naturalna	+
is Active	Określenie czy plan jest w użyciu	Prawda/Fałsz	+

Klucze kandydujące: dietID

Klucz główny: dietID

Charakter encji: encja słaba

ENC\07 PORTION

Semantyka encji - Encja zawierająca informacje o porcji jedzenia.

Opis atrybutów encji znajduje się w tabeli 5.6.

Tabela 5.7: Wykaz atrybutów encji typu Portion Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Opis atrybutu	Typ	OBL(+)
			OPC(-)
portionID	Numer identyfikujący jedzenie	Liczba naturalna	+
amount	Ilość jedzenia w porcji	Liczba zmiennoprzecinkowa	+

Klucze kandydujące: portionID

Klucz główny: portionID Charakter encji: encja słaba

ENC\08 FORAGE

Semantyka encji - Encja zawierająca informacje o paszy dla koni.

Opis atrybutów encji znajduje się w tabeli 5.8.

Tabela 5.8: Wykaz atrybutów encji typu Forage Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu Opis atrybutu Тур OBL(+)OPC(-)forageIDNumer identyfikujący paszy Liczba naturalna Max. znaków 92 Nazwa paszy name+producentProducent paszy max. znaków 57 Ilość paszy w jednym worku Liczba naturalna capacity

Klucze kandydujące: forageID

Klucz główny: forageID Charakter encji: encja słaba

ENC\09 HORSE

Semantyka encji - Encja zawierająca informacje o koniach.

Opis atrybutów encji znajduje się w tabeli 5.9.

Tabela 5.9: Wykaz atrybutów encji typu Horse Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Opis atrybutu	Тур	OBL(+)
			OPC(-)
horseID	Numer identyfikujący konia	Liczba naturalna	+
name	Imie konia	max. znaków 60	+
mother	Imie klaczy	max. znaków 60	-
father	Imie ogiera	Max. znaków 60	-
birthday	Data urodzenia konia	Date	-
race	Rasa konia	Max. znaków 50	-
breeder	Hodowca koni	Max. znaków 60	-
passport	Paszport konia	Max. znaków 20	-
photo	Zdjęcie konia	Typ znakowy	-

Klucze kandydujące: horseID

Klucz główny: horseID

Charakter encji: encja słaba

ENC\10 HORSEGENDER

Semantyka encji - Encja słownikowa zawierająca płeć koni.

Opis atrybutów encji znajduje się w tabeli 5.10.

Tabela 5.10: Wykaz atrybutów encji typu HorseGender

Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Opis atrybutu	Тур	OBL(+)
			OPC(-)
genderID	Numer identyfikujący płeć konia	Liczba naturalna	+
gender	Nazwa płci konia	Max. znaków 10	+

Klucze kandydujące: genderID

Klucz główny: genderID Charakter encji: encja silna

ENC\11 STATUS

Semantyka encji - Encja słownikowa zawierająca statusy koni.

Opis atrybutów encji znajduje się w tabeli 5.11.

Tabela 5.11: Wykaz atrybutów encji typu Status Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Opis atrybutu	Тур	$\mathrm{OBL}(+)$
			OPC(-)
statusID	Numer identyfikujący status konia	Liczba naturalna	+
name	Nazwa statusu konia	Max. znaków 20	+

Klucze kandydujące: statusID

Klucz główny: statusID Charakter encji: encja silna

$ENC \setminus 12$ MEALNAME

Semantyka encji - Encja słownikowa zawierająca nazwy posiłków.

Opis atrybutów encji znajduje się w tabeli 5.12.

Tabela 5.12: Wykaz atrybutów encji typu MealName Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Opis atrybutu	Тур	OBL(+)
			OPC(-)
mealNameID	Numer identyfikujący posiłek	Liczba naturalna	+
mealName	Nazwa posiłku	Max. znaków 20	+

Klucze kandydujące: mealNameID

Klucz główny: mealNameID Charakter encji: encja słaba

ENC\13 NUTRITIONPLAN

Semantyka encji - Encja zawierająca informacje o planie żywienia koni.

Opis atrybutów encji znajduje się w tabeli 5.13.

Tabela 5.13: Wykaz atrybutów encji typu Nutrtion Plan Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Opis atrybutu	Тур	OBL(+) OPC(-)
			OPC(-)
nutritionPlanID	Numer identyfikujący plan żywienia	Liczba naturalna	+
title	Tytuł planu żywienia	Max. znaków 50	+
desctription	Ilość jedzenia w porcji	Typ znakowy	-
icon	Ikona dołączona do planu żywienia	Liczba naturalna	+

kandydujące: nutritionPlanID ówny: nutritionPlanID charakter encji: encja silna

$ENC \setminus 14$ PEOPLEDETAILS

Semantyka encji - encja zawiera szczegółowe dane użytkowników (członków klubu, trenerów i zarządu klubu) jak i lekarzy oraz kowali.

Opis atrybutów encji znajduje się w tabeli 5.14.

Tabela 5.14: Wykaz atrybutów encji typu PeopleDetails Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Opis atrybutu	Тур	$\mathrm{OBL}(+)$
			OPC(-)
details ID	Numer identyfikujący dane użytkowników	Liczba naturalna	+
name	Imie	Max. znaków 40	-
surname	Nazwisko	Max. znaków 40	+
phonNumber	Numer telefonu	Max. znaków 20	-
email	Adres e-mailowy	Max. znaków 320	-
city	Miasto zamieszkania	Max. znaków 200	-
street	Ulica zamieszkania	Max. znaków 90	-
number	Numer domu zamieszkania	Max. znaków 10	-

kandydujące: detailsID Richards główny: detailsID Charakter encji: encja silna

ENC\15 PARTICIPATION

Semantyka encji - encja zawierająca dane o uczestnictwie konia w zawodach.

Opis atrybutów encji znajduje się w tabeli 5.15.

Tabela 5.15: Wykaz atrybutów encji typu Participation Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Opis atrybutu	Тур	$\mathrm{OBL}(+)$
			OPC(-)
participation ID	Numer identyfikujący udział w zawodach	Liczba naturalna	+
level	Poziom konkursu	Max. znaków 30	+
result	Wynik zawodów	Typ znakowy	+
place	Zajęte miejsce	Liczba naturalna	+

Klucze kandydujące: participationID

Klucz główny: participationID Charakter encji: encja słaba

ENC\16 SHARED

Semantyka encji - Encja zawierająca wpisy o udostępnianiu koni.

Opis atrybutów encji znajduje się w tabeli 5.16.

Tabela 5.16: Wykaz atrybutów encji typu Shared

Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Opis atrybutu	Тур	OBL(+) OPC(-)
			OPC(-)
sharedID	Numer identyfikujący status konia	Liczba naturalna	+
code	Kod z kodu QR	Max. znaków 50	+
endDate	Data kończąca udostępnienie	Data	+
startDate	Data udostępnienia	Data	+

Klucze kandydujące: sharedID

Klucz główny: sharedID Charakter encji: encja słaba

ENC\17 UNITOFMEASURE

Semantyka encji - Encja słownikowa zawierająca nazwy jednostek miary.

Opis atrybutów encji znajduje się w tabeli 5.17.

Tabela 5.17: Wykaz atrybutów encji typu Unit
Of Measure Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Opis atrybutu	Тур	OBL(+)
			OPC(-)
unitID	Numer identyfikujący jednostkę miary	Liczba naturalna	+
unitName	Nazwa jednostek miary	Max. znaków 30	+

Klucze kandydujące: unitID

Klucz główny: unitID

Charakter encji: encja silna

$ENC \setminus 18$ UserAcount

Semantyka encji - encja zawiera dane użytkownika (członków klubu, trenerów i zarządu klubu).

Opis atrybutów encji znajduje się w tabeli 5.18.

Tabela 5.18: Wykaz atrybutów encji typu UserAcount Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Opis atrybutu	Тур	OBL(+) OPC(-)
			OPC(-)
userID	Numer identyfikujący użytkownika	Liczba naturalna	+
login	Login użytkownika	max. znaków 50	+
hash	Hash hasła użytkownika	max. znaków 50	+
salt	Salt hasła użytkownika	max. znaków 50	+
created Date Time	Data utworzenia konta	Data	+

Klucze kandydujące: userID

Klucz główny: userID

Charakter encji: encja słaba

$ENC \setminus 19$ USERTYPE

Semantyka encji - encja zawiera typy użytkowników: zwykły użytkownik (standard), trener (trainer), zarząd klubu (admin).

Opis atrybutów encji znajduje się w tabeli 5.19.

Tabela 5.19: Wykaz atrybutów encji typu User Type $\acute{Z}r\acute{o}dlo: Opracowanie\ własne$

Nazwa atrybutu	Opis atrybutu	Тур	OBL(+)
			OPC(-)
userTypeID	Numer identyfikujący typ użytkownika	Liczba naturalna	+
typeName	Nazwa typu użytkownika	max. znaków 20	+

Klucze kandydujące: userTypeID

Klucz główny: userTypeID Charakter encji: encja silna

$ENC \setminus 20 VISIT$

Semantyka encji - encja zawierająca dane o wizytach.

Opis atrybutów encji znajduje się w tabeli 5.20.

Tabela 5.20: Wykaz atrybutów encji typu Visit

Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Opis atrybutu	Тур	OBL(+)
			OPC(-)
visitID	Numer identyfikujący wizyte	Liczba naturalna	+
cost	Cena wizyty	Liczba rzeczywista dodatnia	+
summary	Opis podsumowujący wizytę	Typ znakowy	-
arte fact Image	Zdjęcie z wizyty	Typ znakowy	-
visitDate	Data wizyty	Data	+

Klucze kandydujące: visit ${\rm ID}$

Klucz główny: visitID

Charakter encji: encja słaba

ENC\21 MEAL

Semantyka encji - Encja słownikowa zawierająca posiłki.

Opis atrybutów encji znajduje się w tabeli 5.21.

Tabela 5.21: Wykaz atrybutów encji typu Meal Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Opis atrybutu	Тур	OBL(+)
			OPC(-)
mealID	Numer identyfikujący posiłek	Liczba naturalna	+
hour	Godzina podawania posiłku	Max. znaków 10	-

Klucze kandydujące: mealID

Klucz główny: mealID

Charakter encji: encja słaba

Po zaprojektowaniu encji możemy zapisać predykatowe definicje typów encji:

ENC\01 ACTIVITY(activityID, date, description, time, intensivity, satisfaction, activityType)

ENC\02 COMPETITION (competitionID, spot, description, rank)

ENC\03 NOTIFICATION (notificationID, title, description, sendDate, createdDate)

ENC\04 PROFESTIONALS (profesionalsID, degree)

ENC\05 SPECIALISATION (specialisationID, name)

ENC\06 DIET (\underline{dietID} , isActive)

ENC\07 PORTION (portionID, amount)

ENC\08 FORAGE (forageID, name, producent, capacity)

ENC\09 HORSE (<u>horseID</u>, name, mother, father, birthday, race, breeder, passport, photo)

ENC\10 HORSEGENDER (qenderID, qender)

ENC\11 STATUS ($\underline{statusID}$, name)

ENC\12 MEALNAME ($\underline{mealNameID}$, mealName)

ENC\13 NUTRITIONPLAN (nutritionPlanID, title, description, icon)

ENC\14 PEOPLEDETIALS (detailsID, name, surname, phonNumber, email, city, street, number)

ENC\15 PARTICIPATION (participationID, level, result, place)

ENC\16 SHARED (sharedID, code, endDate, startDate)

ENC\17 UNITOFMEASURE (unitID, unitName)

ENC\18 USERACCOUNT (userID, accountLogin, hash, salt, createdDateTime)

ENC\19 USERTYPE (userTypeID, typeName)

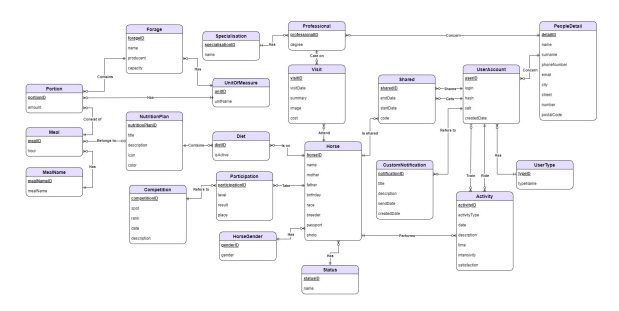
ENC\20 VISIT (careID, cost, summary, artefactImage, visitDate)

 $ENC \setminus 21 MEAL (\underline{mealID}, hour)$

Predykatowe definicje związków encji:

- ZWI\xx Związek (ENCJA1(min, max) ENCJA2(min, max))
- $ZWI \setminus 01$ Has (HORSE(0,N) HORSEGENDER(1,1))
- $\mathbf{ZWI}\setminus\mathbf{02}$ Has (HORSE(0,N) HORSESTATUS(1,1))
- $ZWI \setminus 03$ Take (HORSE(1,1) PARTICIPATION(0,N))
- **ZWI\04** Refers to (PARTICIPATION(0,N) COMPETITION(1,1))
- **ZWI\05 Performs** (HORSE(1,1) ACTIVITY(0,N))
- **ZWI\06 Train** (ACTIVITY(1,1) USERACOUNT(0,N))
- **ZWI\07** Ride (ACTIVITY(1,1) USERACOUNT(0,N))
- **ZWI\08** Refers to (CUSTOMNOTIFICATION(0,N) USERACOUNT(1,1))
- **ZWI\09** Gets (USERACOUNT(1,1) SHARE(0,N))
- $ZWI \setminus 10$ Shares (USERACCOUNT(1,1) SHARE(0,N))
- $ZWI \setminus 11$ IsShared (HORSE(1,1) SHARE(0,N))
- $ZWI \setminus 12$ Has (USERACCOUNT(0,N), USERTYPE(1,1))
- **ZWI\13 Concern** (PEOPLEDETAILS(1,1) USERACCOUNT(0,N))
- $ZWI \setminus 14$ Attend (HORSE(1,1) VISIT(0,N))
- **ZWI\15** CareOn (VISIT(0,N) PROFESSIONALS(1,1))
- **ZWI\16** Has (PROFESSIONALS(0,N) SPECIALISATION(1,1))
- $\mathbf{ZWI} \setminus \mathbf{17} \ \mathbf{IsOn} \ (\mathrm{HORSE}(1,1) \ \mathrm{DIET}(0,\mathrm{N}))$
- **ZWI\18** Contains (DIET(0,N) NUTRITIONPLAN(1,1))
- **ZWI\19** BelongsTo (MEAL(0,N) NUTRITIONPLAN(0,1))
- $ZWI \setminus 20$ Has (MEALNAME(1,1) MEAL(0,N))
- $ZWI \setminus 21$ ConsistOf (MEAL(1,1) PORTION(0,N))
- $ZWI \setminus 22$ Contains (PORTION(0,N) FORAGE(1,1))
- $ZWI \setminus 23$ Has (FORAGE(0,N) UNITOFMEASURE(1,1))
- $ZWI \setminus 24$ Has (PORTION(0,N) UNITOFMEASURE(1,1))

Model konceptualny przedstawiony został na diagramie ERD, który został przedstawiony na rysunku 5.1.



Rysunek 5.1: Diagram ERD Źródło: Opracowanie własne

5.2 Model logiczny

Po stworzeniu modelu konceptualnego, należy przetransformować go do modelu logicznego. Poniżej przedstawiono tabele opisujące schematy relacji oraz znaczenia atrybutów tych relacji.

$REL \setminus 01$ Activities \ ACTIVITY

Opis schematu relacji znajduje się w tabeli 5.22.

Tabela 5.22: Opis schematu relacji Activities $\acute{Z}r\acute{o}dlo: Opracowanie\ własne$

Nazwa atrybutu	Dziedzina	Maska	OBL(+) OPC(-)	Wartość domyślna	Ograniczenia	Unikalność	Klucz	Referencje	Źródło danych
activityID	Integer+		+			+	PR		BD
date	Date	dd-mm-rrrr	+						USER
description	String		-						USER
time	Integer		+						USER
intensivity	Integer+		+						USER
satisfaction	Integer+		+						USER
activity Type	Integer+		+						USER
userID	Integer+		+				FK	User	BD
horseID	Integer+		+				FK	Horse	BD
trainerID	Integer+		_				FK	User	BD

Tabela 5.23: Opis atrybutów relacji Activities $\acute{Z}r\acute{o}dto$: Opracowanie własne

37	Brown opraco wante water		
Nazwa atrybutu	Znaczenie		
activityID	Unikalne ID aktywności, generowane przez aplikację, klucz główny tabeli.		
date	Data wykonywanej aktywności.		
description	Opis aktywności, dowolne polskie znaki.		
time	Liczba naturalna, oznaczająca czas trwania wykonywanej aktywności.		
intensivity	Liczba naturalna od 0 do 5 oznaczająca poziom intensywności treningu.		
satisfaction	Liczba naturalna od 0 do 5 oznaczająca poziom satysfakcji z treningu.		
activity Type	Liczba naturalna oznaczająca typ aktywności.		
userID	userID Indentyfikator użytkownika, który wpisuje aktywność.		
horseID	Identyfikator konia, którego dotyczy aktywność.		
trainerID	Identyfikator użytkownika typu trener, który przeprowadzał trening.		

$REL \setminus 02$ Competitions \ COMPETITION

Opis schematu relacji znajduje się w tabeli 5.24.

Tabela 5.24: Opis schematu relacji Competitions $\acute{Z}r\acute{o}dlo: Opracowanie\ własne$

	Zioaio.	1							
Nazwa atrybutu	Dziedzina	Maska	OBL(+) OPC(-)	Wartość domyślna	Ograniczenia	Unikalność	Klucz	Referencje	Źródło danych
competition ID	Integer+		+			+	PR		BD
spot	String		-						USER
rank	String		-						USER
date	Date		+						USER
description	String		+						USER

Tabela 5.25: Opis atrybutów relacji Competitions Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Znaczenie
competitionID	Unikalny numer ID identyfikujący zawody, generowany przez aplikację.
spot	Miejsce, w którym odbędą się zawody.
rank	Ranga zawodów np. regionalne/międzynarodowe itp.
date	Dzień, w którym odbędą się zawody.
description	Opis zawodów.

Tabela 5.26: Opis schematu relacji Notifications Źródło: Opracowanie własne

	270000								
Nazwa atrybutu	Dziedzina	Maska	OBL(+) OPC(-)	Wartość domyślna	Ograniczenia	Unikalność	Klucz	Referencje	Źródło danych
notification ID	Integer+		+			+	PR		BD
title	String		+						USER
description	String		+						USER
sendDate	Date		+						USER
createdDate	Date		+						USER
userID	Integer+		+				FK	User	BD

Tabela 5.27: Opis atrybutów relacji Notifiactions Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Znaczenie
notification ID	Unikalny numer ID identyfikujący powiadomienie
title	Tytuł powiadomienia
description	Opis pojawiający się na powiadomieniu
sendDate	Data i godzina informująca kiedy ma zostać wysłane powiadomienie
created Date	Data i godzina stworzenia powiadomienia
userID	Numer ID identyfikujący użytkownika wysyłającego powiadomienie

Tabela 5.28: Opis schematu relacji Profesionals Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Dziedzina	Maska	OBL(+) OPC(-)	Wartość domyślna	Ograniczenia	Unikalność	Klucz	Referencje	Źródło danych
profesional ID	Integer+		+			+	PR		BD
degree	String		_						USER
details ID	Integer+		+				FK	Details	BD
special is at ion ID	Integer+		+				FK	Sepcialisation	BD

Tabela 5.29: Opis atrybutów relacji Profesionals Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Znaczenie
profesional ID	Unikalny numer ID identyfikujący profesjonalistę
degree	Stopien naukowy profesjonalisty
details ID	Numer ID identyfikujący dane personalne profesjonalistę
special is at ion ID	Numer ID identyfikujący specjalizacje profesjonalisty

$REL \setminus 05$ Specialisations \ SPECIALISATION

Tabela 5.30: Opis schematu relacji Specialisations $\acute{Z}r\acute{o}dto: Opracowanie\ własne$

Nazwa atrybutu	Dziedzina	Maska	OBL(+) OPC(-)	Wartość domyślna	Ograniczenia	Unikalność	Klucz	Referencje	Źródło danych
specialisation ID	${\rm Integer} +$		+			+	PK		BD
name	String		+						USER

Tabela 5.31: Opis atrybutów relacji Profesionals Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Znaczenie
specialisation ID	Unikalny numer ID identyfikujący specjalizację.
name	Nazwa specjalizacji

$REL \backslash 06 \ Diets \backslash DIET$

Tabela 5.32: Opis schematu relacji Diets

Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Dziedzina	Maska	OBL(+) OPC(-)	Wartość domyślna	Ograniczenia	Unikalność	Klucz	Referencje	Źródło danych
dietID	Integer+		+			+	PR		BD
is Active	Boolean		+	true					
horseID	Integer+		+				FK	Horse	BD
nutrition Plan ID	Integer+		+				FK	NutritionPlan	BD

Tabela 5.33: Opis atrybutów relacji Diets $\acute{Z}r\acute{o}dto: Opracowanie\ własne$

Nazwa atrybutu	Znaczenie
dietID	Unikalny numer ID identyfikujący daną dietę
is Active	Zmienna przyjmująca wartości true/false
horseID	Numer ID identyfikujący konia
nutritionPlanID	Numer ID identyfikujący plan żywienia

$REL \setminus 07 Portions \setminus PORTION$

Tabela 5.34: Opis schematu relacji Portions $\acute{Z}r\acute{o}dto: Opracowanie\ własne$

Nazwa atrybutu	Dziedzina	Maska	OBL(+) OPC(-)	Wartość domyślna	Ograniczenia	Unikalność	Klucz	Referencje	Źródło danych
portionID	${\rm Integer} +$		+			+	PR		BD
amount	Float+		+	1	0<				USER

Tabela 5.35: Opis atrybutów relacji Portions Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Znaczenie
portionID	Unikalny numer ID identyfikujący porcję jedzenia dla konia
amount	Ilość jedzenia w porcji

REL\08 Forges\FORAGE (forageID, name, producent, capacity)

Tabela 5.36: Opis schematu relacji Forges $\acute{Z}r\acute{o}dlo:$ Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Dziedzina	Maska	OBL(+) OPC(-)	Wartość domyślna	Ograniczenia	Unikalność	Klucz	Referencje	Źródło danych
forageID	${\rm Integer} +$		+			+	PR		BD
name	String		+						USER
producent	String		+						USER
capacity	String		+						USER
unitID	Integer+		+				FK	UnitOfMeasure	BD

Tabela 5.37: Opis atrybutów relacji Forges Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Znaczenie
forage ID	Unikalny numer ID identyfikujący paszę
name	Nazwa paszy
producent	Nazwa producenta paszy
capacity	Liczba naturalna oznaczająca ilość paszy w jednej paczce paszy
unitID	Numer ID identyfikujący jednostkę miary

$REL \backslash 09 \ Horses \backslash HORSE$

Tabela 5.38: Opis schematu relacji Horses $\acute{Z}r\acute{o}dlo:$ Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Dziedzina	Maska	OBL(+) OPC(-)	Wartość domyślna	Ograniczenia	Unikalność	Klucz	Referencje	Źródło danych
horseID	Integer+		+			+	PR		BD
name	Integer+		+						USER
mother	Integer+		+						USER
father	Integer+		+						USER
birthday	Date		+						USER
race	String		+						USER
breeder	String		+						USER
passport	String		+						USER
photo	String		+						USER
statusID	Integer+		+				FK	Status	USER
genderID	Integer+		+				FK	HorseGender	USER

Tabela 5.39: Opis atrybutów relacji Horses Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Znaczenie
horseID	Unikalny numer ID identyfikujący konia
name	Imię konia
mother	Imię matki konia
father	Imię ojca konia
birthday	Data urodzenia
race	Rasa konia
breeder	Nazwa hodowli lub imię i nazwisko hodowcy
passport	Numer paszportu
photo	URL zdjęcia
statusID	Numer ID identyfikujący status konia
genderID	Numer ID identyfikujący płeć konia

$REL\backslash 10\ HorseGenders\backslash HORSEGENDER$

Tabela 5.40: Opis schematu relacji Horse Genders $\acute{Z}r\acute{o}dto: Opracowanie\ własne$

Nazwa atrybutu	Dziedzina	Maska	OBL(+) OPC(-)	Wartość domyślna	Ograniczenia	Unikalność	Klucz	Referencje	Źródło danych
genderID	${\rm Integer} +$		+			+	PK		USER
gender	String								USER

Tabela 5.41: Opis atrybutów relacji Horse Genders $\acute{Z}r\acute{o}dto$: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	outu Znaczenie						
genderID	Unikalny numer ID identyfikujący płeć konia						
gender Nazwa płci							

$REL \setminus 11 Status \setminus STATUS$

Tabela 5.42: Opis schematu relacji Specialisations $\acute{Z}r\acute{o}dlo: Opracowanie\ własne$

Nazwa atrybutu	Dziedzina	Maska	OBL(+) OPC(-)	Wartość domyślna	Ograniczenia	Unikalność	Klucz	Referencje	Źródło danych
statusID	Integer+		+			+	PK		BD
name	String		+						USER

Tabela 5.43: Opis atrybutów relacji Status Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Znaczenie
statusID	Unikalny numer ID identyfikujący status konia bądź użytkownika
name	Nazwa statusu

$REL \setminus 12 Meal Names \setminus MEAL NAME$

Tabela 5.44: Opis schematu relacji Meal Names Źródło: Opracowanie własne

	1				_			_	
Nazwa atrybutu	Dziedzina	Maska	OBL(+) OPC(-)	Wartość domyślna	Ograniczenia	Unikalność	Klucz	Referencje	Źródło danych
mealNameID	Integer+		+			+	PK		BD
mealName	String		+						USER

Tabela 5.45: Opis atrybutów relacji Meal Names Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Znaczenie
mealNameID	Unikatowy numer ID identyfikujący nazwę posiłku
mealName	Nazwa posiłku

$REL \backslash 13\ Nutrition Plans \backslash NUTRITION PLAN$

Tabela 5.46: Opis schematu relacji Nutrition Plans $\acute{Z}r\acute{o}dlo: Opracowanie\ własne$

	270070.	I .							
Nazwa atrybutu	Dziedzina	Maska	OBL(+) OPC(-)	Wartość domyślna	Ograniczenia	Unikalność	Klucz	Referencje	Źródło danych
nutritionPlanID	Integer+		+			+	PK		BD
title	String		+						USER
description	String		-						USER
icon	Integer+		+	1					USER

Tabela 5.47: Opis atrybutów relacji Nutrition Plans Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Znaczenie					
nutritionPlanID	Unikatowy numer ID identyfikujący plan żywienia					
title	Tytuł planu żywienia					
description	Opis planu żywienia					
icon	Id ikonki wyświetlanej koło planu żywienia					

$REL\backslash 14\ People Details \backslash PEOPLE DETIALS$

Tabela 5.48: Opis schematu relacji People Details Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Dziedzina	Maska	OBL(+) OPC(-)	Wartość domyślna	Ograniczenia	Unikalność	Klucz	Referencje	Źródło danych
details ID	Integer+		+			+	PK		BD
name	String		+						USER
surname	String		-						USER
phonNumber	String	+	+						USER
email	Integer+		+						USER
city	Integer+		+						USER
street	Integer+		+						USER
number	Integer+		+						USER

Tabela 5.49: Opis atrybutów relacji People Details Źródło: Opracowanie własne

27 care. Sprace warne wrache							
Nazwa atrybutu	Znaczenie						
details ID	Unikalny numer ID identyfikujący detale ludzi						
name	Imie						
surname	Nazwisko						
phonNumber	Numer telefonu						
email	Adres e-mail						
city	Miasto						
street	Ulica						
number Numer domu							

REL\15 Participations\PARTICIPATION

Tabela 5.50: Opis schematu relacji Participations $\acute{Z}r\acute{o}dto$: Opracowanie własne

	Ziroato.	<u> </u>							
Nazwa atrybutu	Dziedzina	Maska	OBL(+) OPC(-)	Wartość domyślna	Ograniczenia	Unikalność	Klucz	Referencje	Źródło danych
ParticipationID	Integer+		+			+	PK		BD
level	Integer+		+						BD
result	String		+						USER
place	String		+						USER
competition ID	Integer+		+						BD
horseID	${\rm Integer} +$		+						BD

Tabela 5.51: Opis atrybutów relacji Participations $\acute{Z}r\acute{o}dlo: Opracowanie\ własne$

Nazwa atrybutu	Znaczenie					
ParticipationID Unikalny numer ID identyfikujący start w zaw						
level	Poziom konkursu, w którym koń brał udział					
result	Wynik z danego konkursu					
place	Miejsce uzyskane w danym konkursie					
competition ID	Numer ID zawodów, w których koń bierze udział					
horseID	Numer ID konia biorącego udział w zawodach					

Tabela 5.52: Opis schematu relacji Shareds $\acute{Z}r\acute{o}dto: Opracowanie\ własne$

Nazwa atrybutu	Dziedzina	Maska	OBL(+) OPC(-)	Wartość domyślna	Ograniczenia	Unikalność	Klucz	Referencje	Źródło danych
sharedID	Integer+		+			+	РK		BD
code	String		+						USER
endDate	Date		+						USER
startDate	Date		+						USER
horseID	Integer+		+						USER
user Shared ID	Integer+		+				FK	USER	BD
userScanID	Integer+		+				FK	USER	BD

Tabela 5.53: Opis atrybutów relacji Shareds $\acute{Z}r\acute{o}dlo: Opracowanie\ własne$

	I .
Nazwa atrybutu	Znaczenie
sharedID	Unikalny numer ID identyfikujący pojedyncze udostępnienie
	konia między dwoma użytkownikami
code	Kod Qr dzięki któremu użytkownicy mogą udostępniać między sobą konie.
endDate	Data kończąca udostępnianie
startDate	Data od której koń będzie udostępniony
horseID	Numer ID identyfikujący udostępnianego konia
user Shared ID	Numer ID identyfikujący użytkownika, który udostępnia konia
userScanID	Numer ID identyfikujący użytkownika, któremu zostanie udostępniony koń

$REL \backslash 17\ UnitOfmeasures \backslash UNITOFMEASURE$

Tabela 5.54: Opis schematu relacji UnitOfmeasures

nuitName String | A Constant |

Nazwa atrybutu |

Nazwa atrybutu |

Maska |

Wartość domyślna |

Ograniczenia |

Ograniczenia

Źródło: Opracowanie własne

Tabela 5.55: Opis atrybutów relacji UnitOfmeasures Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	${f Znaczenie}$
unitID	Unikalny numer ID identyfikujący jednostkę miary
unitName	Nazwa jednostki miary

$REL\backslash 18\ UserAccounts \backslash USERACCOUNT$

Tabela 5.56: Opis schematu relacji UserAccounts $\acute{Z}r\acute{o}dlo: Opracowanie\ własne$

Wartość domyślna Nazwa atrybutu OBL(+) OPC(-)Źródło danych Ograniczenia Unikalność Referencje Dziedzina Klucz BDuserIDInteger+ PΚ ++accountLoginString +USER USER +hashString saltString USER +created Date TimeDatetime USER +UserTypes FKtypeIDInteger+ +BDdetailsIDFK**PeopleDetails** BDInteger+ +

Tabela 5.57: Opis atrybutów relacji User Accounts $\acute{Z}r\acute{o}dto: Opracowanie\ własne$

	2. care. ep. ace warre warre						
Nazwa atrybutu	Znaczenie						
userID	Unikalny numer ID identyfikujący użytkownika						
account Login	Login użytkownika						
hash	Hash powstający z hasła użytkownika						
salt	Do hasła użytkownika						
created Date Time	Data utworzenia konta						
typeID	Numer identyfikujący typ użytkownika						
details ID	Numer identyfikujący detale osobowe użytkownika						

REL \setminus 19 UserTypes \setminus USERTYPE

Tabela 5.58: Opis schematu relacji User Types $\acute{Z}r\acute{o}dto: Opracowanie\ własne$

Zionio. Opinico winsine									
Nazwa atrybutu	Dziedzina	Maska	OBL(+) OPC(-)	Wartość domyślna	Ograniczenia	Unikalność	Klucz	Referencje	Źródło danych
userTypeID	${\rm Integer} +$		+			+	PK		BD
typeName	String		+						USER

Tabela 5.59: Opis atrybutów relacji User Types Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Znaczenie
userTypeID	Unikalny numer ID identyfikujący typ użytkownika
typeName	Nazwa typu użytkownika

Tabela 5.60: Opis schematu relacji Visits $\acute{Z}r\acute{o}dto: Opracowanie\ własne$

			Opi						
Nazwa atrybutu	Dziedzina	Maska	OBL(+) OPC(-)	Wartość domyślna	Ograniczenia	Unikalność	Klucz	Referencje	Źródło danych
careID	Integer+		+			+	PK		BD
cost	Float		+						USER
summary	String		_						USER
image	String		_						USER
visitDate	Date		+						USER
horseID	Integer+		+				FK	Horse	DB
professional ID	${\rm Integer} +$		+				FK	Professional	DB

Tabela 5.61: Opis atrybutów relacji Visits $\acute{Z}r\acute{o}dto: Opracowanie\ własne$

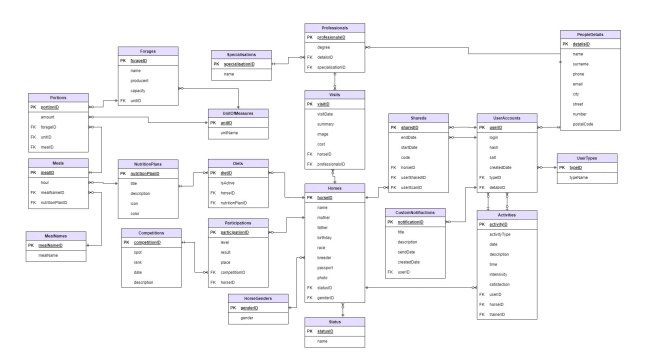
Nazwa atrybutu	Znaczenie						
visitID	Unikalny numer ID identyfikujący wizytę						
visitDate	Data wizyty						
summary	Podsumowanie wizyty, opis przepisanych leków i innych zaleceń						
image	Obraz z wizyty						
cost	Cena wizyty						
horseID	Numer ID identyfikujący konia						
professional ID	Numer ID identyfikujący profesjonalistę, który przeprowadza wizytę						

Tabela 5.62: Opis schematu relacji Meals $\acute{Z}r\acute{o}dto: Opracowanie\ własne$

Nazwa atrybutu	Dziedzina	Maska	OBL(+) OPC(-)	Wartość domyślna	Ograniczenia	Unikalność	Klucz	Referencje	Źródło danych
mealID	Integer+		+			+			BD
hour	String		+						USER
mealNameID	Integer+		+				FK	MealName	BD
nutrition Plan ID	Integer+		+				FK	NutritionPlan	BD

Tabela 5.63: Opis atrybutów relacji Meals Źródło: Opracowanie własne

Nazwa atrybutu	Znaczenie
mealID	Unikalny numer ID identyfikujący posiłek
hour	Godzina, w której jedzony jest posiłek
mealNameID	Numer identyfikujący nazwę posiłku
nutritionPlanID	Numer identyfikujący plan żywienia



Rysunek 5.2: Relacyjny schemat bazy danych Źródło: Opracowanie własne

5.3 Model fizyczny

Projekt systemu

6.1 Model projektowanego systemu

Diagramy stanów

Diagramy aktywności

Diagram klas

Architektura aplikacji

Jaka baza jakie połączenie itp.

Wykorzystane wzorce projektowe

Model architektoniczny MVVM

6.2 Wybrane aspekty implementacyjne

jeden viewmodel obsługuje dwa widoki (dodawanie aktywności i szczegóły aktywności) kontrolki

Testy aplikacji

- 7.1 Unit testy
- 7.2 Test case
- 7.3 Baza błędów

Dokumentacja użytkownika

- 8.1 Aplikacja desktopowa
- 8.2 Aplikacja mobilna

Podsumowanie

Bibliografia

[1] Hanna Mazur, Zygmunt Mazur, *Projektowanie relacyjnych baz danych*. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2004.

Spis rysunków

5.1	Diagram ERD	3
5.2	Relacyjny schemat bazy danych	49

Listings

Spis tabel

4.1	Wymagania funkcjonalne obu aplikacji	6
4.2	Wymagania funkcjonalne aplikacji mobilnej	7
4.3	Wymagania funkcjonalne aplikacji mobilnej	8
4.4	Wymagania funkcjonalne aplikacji desktopowej	10
4.5	Wymagania funkcjonalne aplikacji desktopowej	11
5.1	Wykaz atrybutów encji typu Activity	18
5.2	Wykaz atrybutów encji typu Competition	19
5.3	Wykaz atrybutów encji typu Notification	19
5.4	Wykaz atrybutów encji typu Doctor	20
5.5	Wykaz atrybutów encji typu Specialization	20
5.6	Wykaz atrybutów encji typu Diet	20
5.7	Wykaz atrybutów encji typu Portion	21
5.8	Wykaz atrybutów encji typu Forage	21
5.9	Wykaz atrybutów encji typu Horse	22
5.10	0 01	22
5.11	Wykaz atrybutów encji typu Status	23
	Wykaz atrybutów encji typu MealName	23
	Wykaz atrybutów encji typu NutrtionPlan	24
5.14	Wykaz atrybutów encji typu PeopleDetails	24
	Wykaz atrybutów encji typu Participation	25
5.16	Wykaz atrybutów encji typu Shared	25
	Wykaz atrybutów encji typu UnitOfMeasure	26
	Wykaz atrybutów encji typu UserAcount	26
5.19	Wykaz atrybutów encji typu UserType	27
	Wykaz atrybutów encji typu Visit	27
	Wykaz atrybutów encji typu Meal	28
5.22	Opis schematu relacji Activities	32
5.23	Opis atrybutów relacji Activities	32
5.24	Opis schematu relacji Competitions	33
5.25	Opis atrybutów relacji Competitions	33
5.26	Opis schematu relacji Notifications	34
5.27	Opis atrybutów relacji Notifiactions	34
5.28	Opis schematu relacji Profesionals	35
	Opis atrybutów relacji Profesionals	35
5.30	Opis schematu relacii Specialisations	35

	Opis atrybutów relacji Profesionals	6
	Opis schematu relacji Diets	6
5.33	Opis atrybutów relacji Diets	6
	Opis schematu relacji Portions	7
5.35	Opis atrybutów relacji Portions	7
5.36	Opis schematu relacji Forges	7
5.37	Opis atrybutów relacji Forges	8
	Opis schematu relacji Horses	8
5.39	Opis atrybutów relacji Horses	9
5.40	Opis schematu relacji HorseGenders	9
5.41	Opis atrybutów relacji HorseGenders	9
5.42	Opis schematu relacji Specialisations	0
5.43	Opis atrybutów relacji Status	0
	Opis schematu relacji MealNames	0
	Opis atrybutów relacji MealNames	0
	Opis schematu relacji NutritionPlans	1
	Opis atrybutów relacji NutritionPlans	1
5.48	Opis schematu relacji PeopleDetails	2
5.49	Opis atrybutów relacji PeopleDetails	2
	Opis schematu relacji Participations	3
	Opis atrybutów relacji Participations	3
5.52	Opis schematu relacji Shareds	4
	Opis atrybutów relacji Shareds	4
	Opis schematu relacji UnitOfmeasures	5
	Opis atrybutów relacji UnitOfmeasures	5
	Opis schematu relacji UserAccounts	5
	Opis atrybutów relacji UserAccounts	6
5.58	Opis schematu relacji UserTypes	6
	Opis atrybutów relacji UserTypes	6
	Opis schematu relacji Visits	
	Opis atrybutów relacji Visits	7
5.62	Opis schematu relacji Meals	8
5.63	Opis atrybutów relacji Meals	Q

Rozdział 10 Opis zawartości APD