

Daniel Kołodziej nr indeksu 220987

Maciej Torbus nr indeksu 221065

Temat: Portal społecznościowy dla miłośników zwierząt domowych

Technologia: Play Framework, JQuery, Bootstrap

Narzędzie wersjonujące: GitHub

Baza danych: MySQL

IDE: IntelliJ IDEA

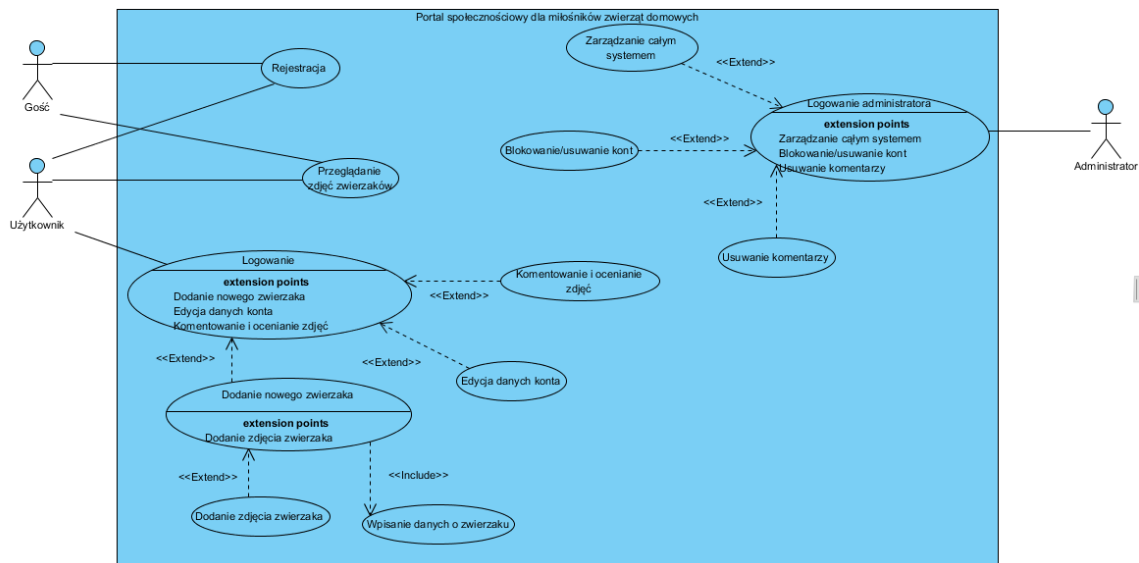
Wstępny zakres funkcji:

- Rejestracja nowego konta
- Logowanie na konto
- Edycja swoich danych
- Zarządzanie swoimi zwierzętami, w tym:
 - dodawanie nowego zwierzęcia
 - usuwanie zwierząt
 - edycja danych zwierzęcia
- Dodawanie zdjęć zwierząt
- Przeglądanie zwierząt innych użytkowników
- Komentowanie zdjęć zwierząt innych użytkowników
- Ocenianie zwierząt innych użytkowników
- Przeglądanie wszystkich dostępnych zwierząt

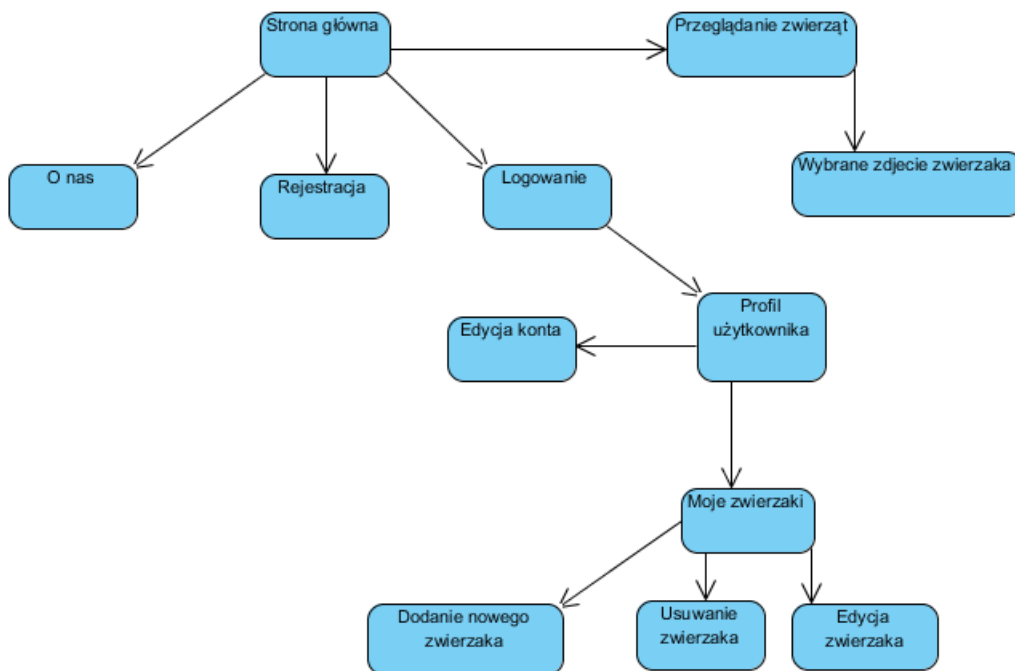
1. Cel aplikacji

Możliwość dla miłośników zwierząt domowych udostępniania zdjęć swoich pupili oraz przeglądanie zdjęć zwierząt innych użytkowników.

2. Diagram PU



3. Mapa strony



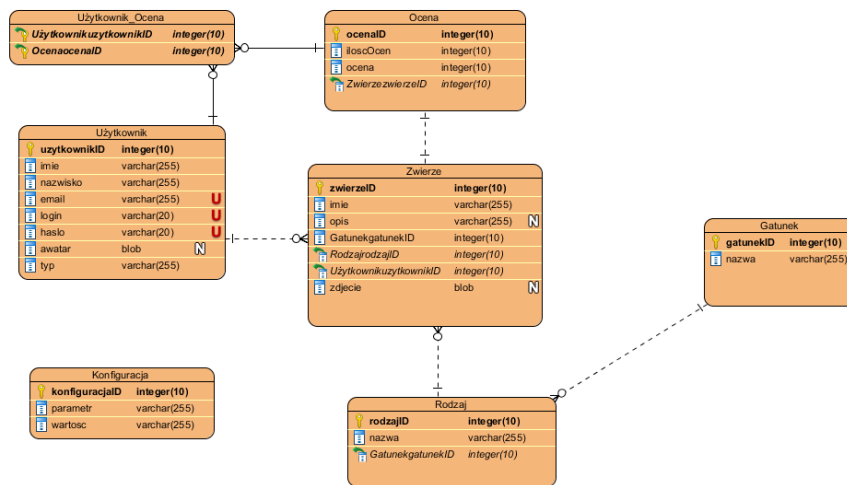
4. Wyświetlane dane

Uzytkownik
-imie
-nazwisko
-awatar
-ilosc zwierzat

Zwierze
-imie
-opis
-gatunek
-rodzaj
-zdjecie
-ocena
-komentarze

Dane statystyczne
-ilosc zwierzat z roznych gatunkow
-ilosc roznych rodzajow zwierzat

5. Schemat bazy danych



6. Konwencja

- kod

<http://krzymar.net/index.php/2011/01/14/java-konwencje-pisania-kodu-podsumowanie/>

- baza danych:

- Nazwy tabel - PascalCase
- Nazwy kolumn – camelCase
- Klucz główny w formie: nazwa tabeli jako camelCase i na końcu 'ID'

Harmonogram:

Zajęcia 1	Strona główna, O Nas
Zajęcia 2	Rejestracja, Logowanie
Zajęcia 3	Profil użytkownika
Zajęcia 4	Edycja konta
Zajęcia 5	Moje zwierzaki
Zajęcia 6	Dodanie nowego zwierzaka
Zajęcia 7	Usuwanie zwierzaka, Edycja zwierzaka
Zajęcia 8	Przeglądanie zwierząt
Zajęcia 9	Wybrane zdjęcie zwierzaka
Zajęcia 10	Testy (akceptacyjne, integracyjne, jednostkowe), ewentualne poprawki wizualne witryny