## ŚLĄSKA WYŻSZA SZKOŁA INFORMATYCZNO-MEDYCZNA

## WYDZIAŁ GRAFIKI I INFORMATYKI KIERUNEK: INFORMATYKA

# JAKUB KAPUŚCIK PORTAL AUKCYJNY DLA USŁUG IT - MODUŁ PROJEKTÓW

Praca dyplomowa napisana pod kierunkiem

Dr inż. Pawła Kasprowskiego

# Spis treści

1. Cel pracy	2
2. Analiza wymagań	
2.1 Wymagania funkcjonalne	2
2.2 Wymagania niefunkcjonalne.	
2.3 Słownik	
3. Podobne rozwiązania	6
4. Użyte technologie	
4.1 Ruby	
4.2 Ruby on Rails	8
4.3 MySQL	8
5. Projekt modułu	9
5.1 Przypadki użycia	9
5.2 Schemat bazy danych	9
5.3 Diagram klas	.11
6. Specyfikacja zewnętrzna	.11
6.1 Instalacja środowiska	
6.2 Konfiguracja	. 1 !
6.3 Interfejs użytkownika	.11
6.3.1 Indeks projektów	.11
6.3.2 Informacje	.11
6.3.3 Zaproszenia.	.11
6.3.4 Członkowie	.11
6.3.5 Zadania	.11
6.3.6 Pliki	.11
6.3.7 Forum	.11
7. Specyfikacja wewnętrzna	.11
7.1 Struktura folderów	.11
7.2 Modele	.11
7.3 Controllery	
7.4 Helpery	
8. Podsumowanie	
	1 1

# 1. Cel pracy

# 2. Analiza wymagań

# 2.1 Wymagania funkcjonalne

Moduł projektów pod względem funkcjonalności będzie dzielić się na siedem elementów przedstawionych w poniższej tabeli.

Nazwa elementu	Opis
Indeks projektów	Lista wszystkich projektów, w których bierze udział użytkownik wraz z podstawowymi informacjami o każdym projekcie.
Informacje o projekcie	Zestawienie najważniejszych informacji o projekcie.
Zaproszenia	Lista zaproszeń wysłanych innym użytkownikom portalu.
Członkowie projektu	Lista wszystkich użytkowników biorących udział w danym projekcie.
Zadania	Lista zadań dostępnych projekcie.
Pliki	Lista plików należących do projektu.
Forum	Forum projektu.

Tabela 1: Elementy modułu projektów.

Funkcjonalność oferowana przez każdy element uzależniona jest od roli użytkownika w projekcie. W projekcie wyróżniamy dwie główne role: Gościa oraz Moderatora.

Nazwa	Oferowana fun	kcjonalność dla
elementu	Gościa	Moderatora
Informacje o projekcie	Wyświetlanie szczegółowych informacji o projekcie.	<ul> <li>Wyświetlanie szczegółowych informacji o projekcie.</li> <li>Edycja opisu projektu.</li> </ul>
Zaproszenia	Wyświetlanie listy użytkowników zaproszonych do projektu.	<ul> <li>Wyświetlanie listy użytkowników zaproszonych do projektu.</li> <li>Wysyłanie zaproszeń.</li> <li>Anulowanie wysłanych zaproszeń.</li> <li>Usuwanie zaproszeń.</li> </ul>
Członkowie projektu	<ul> <li>Wyświetlanie listy użytkowników projektu wraz z rolą w projekcie.</li> <li>Opuszczenie projektu.</li> </ul>	<ul> <li>Wyświetlanie listy użytkowników projektu wraz z rolą w projekcie.</li> <li>Edycja roli użytkownika.</li> <li>Wydalenie użytkownika z projektu.</li> </ul>
Zadania	<ul> <li>Wyświetlanie listy dostępnych zadań w projekcie.</li> <li>Pobranie wolnego zadania do wykonania.</li> <li>Zwrócenie pobranego zadania do puli wolnych zadań.</li> </ul>	<ul> <li>Wyświetlanie listy dostępnych zadań w projekcie.</li> <li>Akceptacja wykonanego zadania.</li> <li>Dodawanie zadań.</li> <li>Edycja zadań.</li> <li>Usuwanie zadań.</li> <li>Zwrócenie zadania innego użytkownika.</li> </ul>
Pliki	<ul><li>Wyświetlanie listy plików.</li><li>Pobieranie plików.</li></ul>	<ul> <li>Wyświetlanie listy plików.</li> <li>Pobieranie plików.</li> <li>Dodawanie plików.</li> <li>Usuwanie plików.</li> <li>Edycja opisu pliku.</li> </ul>
Forum	<ul><li>Wyświetlanie tematów i postów.</li><li>Tworzenie tematów.</li><li>Edycja tematów</li></ul>	<ul> <li>Wyświetlanie tematów i postów.</li> <li>Tworzenie tematów.</li> <li>Edycja tematów.</li> </ul>

przez siebie.
---------------

Tabela 2: Funkcjonalność elementów modułu projektów.

Element indeksu projektów został pominięty w tabeli ze względu na to, że oferuje jedynie wyświetlanie projektów, w których bierze udział użytkownik.

## 2.2 Wymagania niefunkcjonalne

- Dostępność moduł powinien być wykonany w postaci strony internetowej pozwalającej
  na dostęp do pełnej funkcjonalności z poziomu przeglądarki internetowej. Użyte technologie
  powinny być darmowe, ogólnodostępne oraz łatwe we wdrożeniu.
- Modularność praca powinna zostać wykonana jako niezależny moduł. Moduł ten
  powinien być łatwy do wdrożenia jako część strony internetowej. Budowa powinna również
  ułatwiać dalsze rozwijanie funkcjonalności modułu.
- Wieloplatformowość technologie, o które aplikacja zostanie oparta powinny być
  dostępne na największych platformach systemowych takich jak: Microsoft Windows, Linux
  czy Mac OS X. Pozwoli to na uruchomienie środowiska aplikacji na zdecydowanej
  większości komputerów.

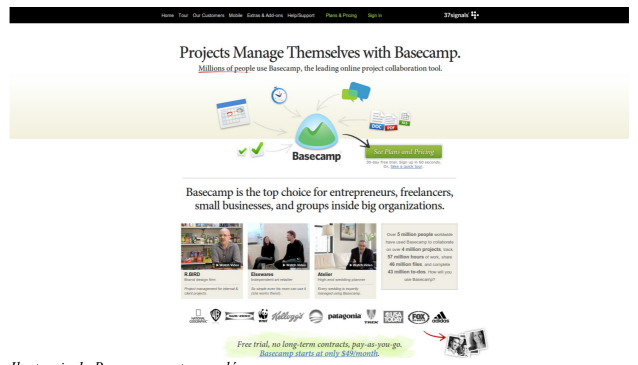
#### 2.3 Słownik

- Użytkownik osoba zarejestrowana w serwisie.
- Członek projektu użytkownik, który zaakceptował zaproszenie do projektu.
- Rola schemat uprawnień użytkownika w projekcie.
- Gość członek projektu nieposiadający uprawnień do edycji.

- Moderator członek projektu posiadający uprawnienia do edycji w jednej/wielu częściach projektu.
- Zaproszenie prywatna wiadomość w serwisie informująca o możliwości dołączenia do projektu z proponowaną rolą.
- Zadanie opisuje funkcjonalność do zrealizowania. Każde zadanie może być realizowane tylko przez jednego członka projektu.

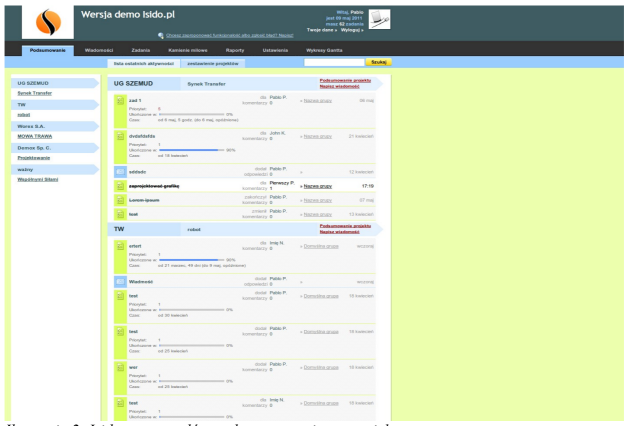
## 3. Podobne rozwiązania

• Basecamp[1] - największy serwis internetowy zajmujący się prowadzeniem projektów online. Skorzystało z niego ponad 5 milionów osób w ponad 4 milionach projektów. Posiada bardzo rozbudowaną funkcjonalność: kalendarz z zadaniami do wykonania, zarządzanie plikami, kamienie milowe, pisanie wiadomości oraz wiele innych. Basecamp jest rozwiązaniem płatnym, oferuje 5 planów, w tym jeden darmowy.



Ilustracja 1: Basecamp - strona główna.

Isido[2] - polska strona pozwalająca prowadzić projekty online. Posiada pełną
funkcjonalność potrzebną do prowadzenia projektu. To rozwiązanie również jest płatne, do
dyspozycji są 3 abonamenty, w tym jeden darmowy.



Ilustracja 2: Isido - strona główna demonstracyjnego projektu.

# 4. Użyte technologie

# **4.1 Ruby**

Ruby[3] - jest obiektowym językiem programowania stworzonym w 1995 roku przez Yukihiro Matsumoto. Oparty jest o języki Perl, Python, Ada, CLU, Lisp, Smalltalk oraz Eiffel. Główne zalety Ruby to:

• Obiektowość - "wszystko jest obiektem"

- Elastyczność
- Przenośność
- Bogata biblioteka standardowa

## 4.2 Ruby on Rails

Ruby on Rails[4] - jest frameworkiem do tworzenia stron internetowych. Został napisany w języku Ruby. Jego autorem jest duński programista David Heinemeier Hansson. Framework szybko zyskuje zwolenników, w oparciu o niego powstały znane portale takie jak Twitter, Basecamp czy GitHub. Główne zalety Rails:

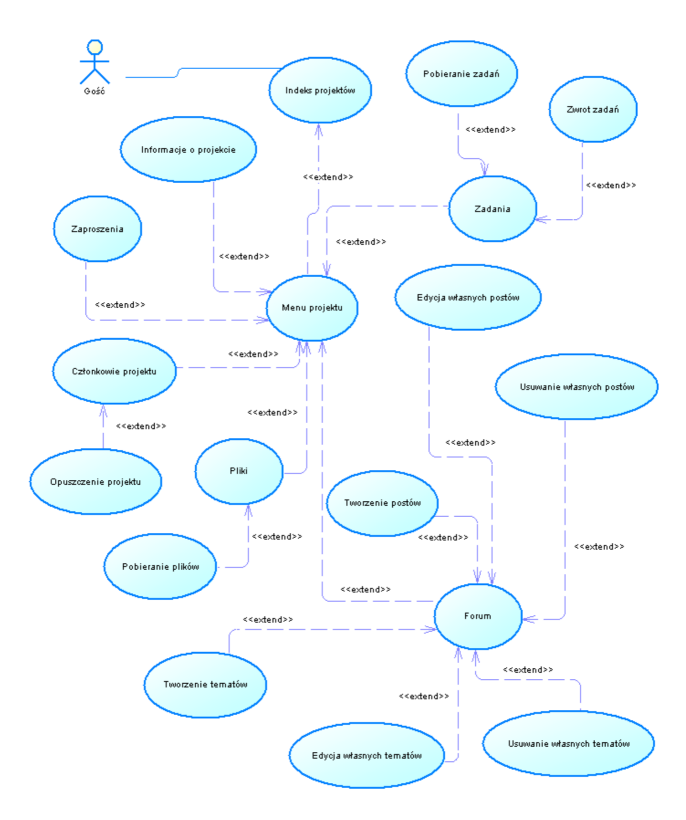
- Prosta i intuicyjna składnia
- Szybkość pisania kodu
- Zastosowanie MVC[5] oraz ORM[6]
- Dostępność wielu gemów(wtyczek) rozszerzających funkcionalność aplikacji

## 4.3 MySQL

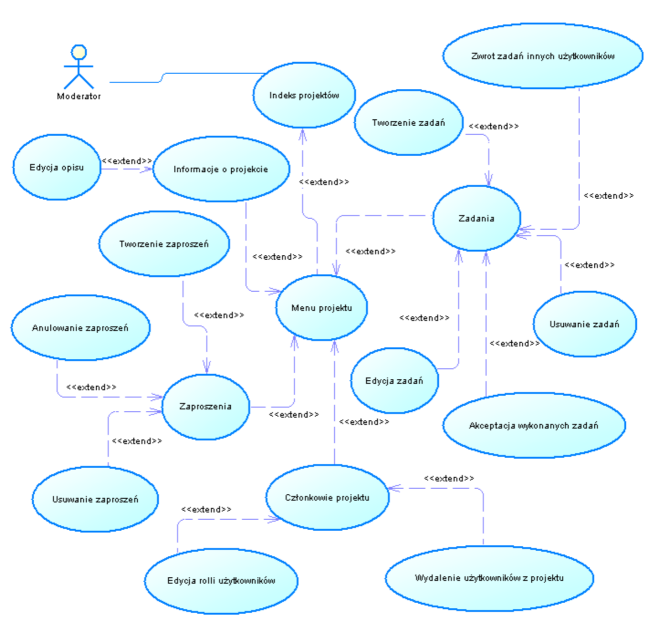
MySQL[7] - jest systemem zarządzania relacyjnymi bazami danych. Dzięki swojej wszechstronności stosowany jest praktycznie do wszystkich zadań, do jakich może być wykorzystana baza danych. Używany jest w wielu aplikacjach, witrynach WWW i sklepach internetowych. Główne zalety to:

- Różne typy silników składowania danych
- Przenośność
- Wydajność i szybkość działania
- Stabilność
- Zaawansowane zabezpieczenia

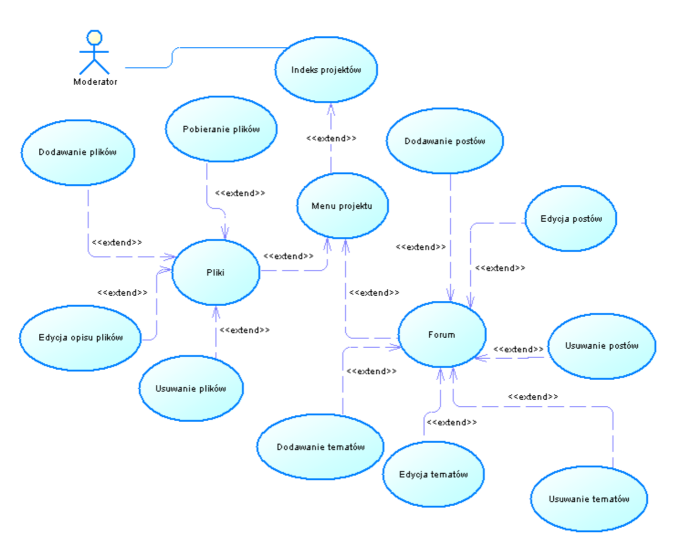
- 5. Projekt modułu
- 5.1 Przypadki użycia



Ilustracja 3: Diagram przypadków użycia dla Gościa

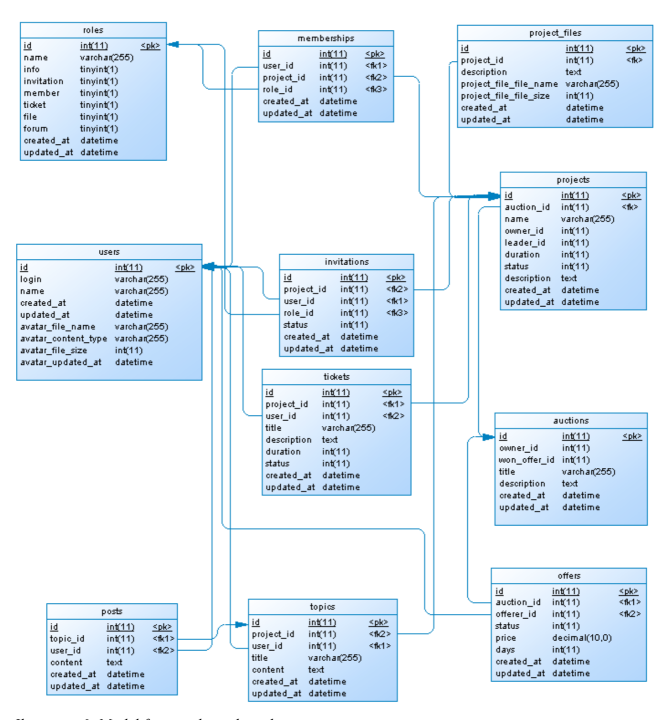


Ilustracja 4: Diagram przypadków użycia dla Moderatora cz.1



Ilustracja 5: Diagram przypadków użycia dla Moderatora cz.2

## 5.2 Schemat bazy danych



Ilustracja 6: Model fizyczny bazy danych.

- 6. Specyfikacja zewnętrzna
- 6.1 Instalacja środowiska
- 6.2 Konfiguracja
- 6.3 Interfejs użytkownika
- 6.3.1 Indeks projektów
- 6.3.2 Informacje
- 6.3.3 Zaproszenia
- 6.3.4 Członkowie
- 6.3.5 Zadania
- 6.3.6 Pliki
- 6.3.7 Forum
- 7. Specyfikacja wewnętrzna
- 7.1 Struktura folderów
- 7.2 Modele
- 7.3 Controllery
- 7.4 Helpery
- 8. Podsumowanie

## **Bibliografia**

- 1: Basecamp, http://basecamphq.com/
- 2: Isido, http://isido.pl/

- 3: Ruby, http://www.ruby-lang.org/pl/4: Ruby on Rails, http://rubyonrails.org/
- 5: MVC, http://www.enode.com/x/markup/tutorial/mvc.html 6: ORM, en.wikipedia.org/wiki/Object-relational\_mapping
- 7: MySQL, http://www.mysql.com/