

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 Kasprońskiego

.....

CHORZÓW 2011

Spis treści

1. Cel pracy.....	2
2. Analiza wymagań.....	2
2.1 Wymagania funkcjonalne.....	2
2.2 Wymagania niefunkcjonalne.....	5
2.3 Słownik.....	5
3. Podobne rozwiązania.....	6
4. Użyte technologie.....	7
4.1 Ruby.....	7
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.....	11
6.2 Konfiguracja.....	11
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.....	11
7.4 Helpery.....	11
8. Podsumowanie.....	11
Bibliografia.....	11

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 Moderadora.

Nazwa elementu	Oferowana funkcjonalność dla	
	Gościa	Moderatora
Informacje o projekcie	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetlanie szczegółowych informacji o projekcie. 	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetlanie szczegółowych informacji o projekcie. Edycja opisu projektu.
Zaproszenia	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetlanie listy użytkowników zaproszonych do projektu. 	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetlanie listy użytkowników zaproszonych do projektu. Wysyłanie zaproszeń. Anulowanie wysłanych zaproszeń. Usuwanie zaproszeń.
Członkowie projektu	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetlanie listy użytkowników projektu wraz z rolą w projekcie. Opuszczenie projektu. 	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetlanie listy użytkowników projektu wraz z rolą w projekcie. Edycja roli użytkownika. Wydalenie użytkownika z projektu.
Zadania	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetlanie listy dostępnych zadań w projekcie. Pobranie wolnego zadania do wykonania. Zwrócenie pobranego zadania do puli wolnych zadań. 	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetlanie listy dostępnych zadań w projekcie. Akceptacja wykonanego zadania. Dodawanie zadań. Edycja zadań. Usuwanie zadań. Zwrócenie zadania innemu użytkownika.
Pliki	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetlanie listy plików. Pobieranie plików. 	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetlanie listy plików. Pobieranie plików. Dodawanie plików. Usuwanie plików. Edycja opisu pliku.
Forum	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetlanie tematów i postów. Tworzenie tematów. Edycja tematów 	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetlanie tematów i postów. Tworzenie tematów. Edycja tematów.

	stworzonych przez siebie. <ul style="list-style-type: none"> • Usuwanie tematów stworzonych przez siebie. • Dodawanie postów. • Edycja postów dodanych przez siebie. • Usuwanie postów dodanych przez siebie. 	<ul style="list-style-type: none"> • Usuwanie tematów. • Dodawanie postów. • Edycja postów. • Usuwanie postów.
--	---	--

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.

The screenshot shows the Isido project management web application. At the top, there's a header with the site name 'Wersja demo Isido.pl' and a user greeting for 'Pablo' who has 62 tasks. Below the header is a navigation bar with tabs for 'Podsumowanie', 'Wiadomości', 'Zadania', 'Kamienie milowe', 'Raporty', 'Ustawienia', and 'Wykresy Gantta'. A search bar is also present. On the left, a sidebar lists various project categories and filters. The main content area displays a list of tasks for two projects: 'UG SZEMUD' and 'TW'. Each task entry includes a task ID, priority, completion progress bar, due date, and a link to the task details. For example, under 'UG SZEMUD', tasks include 'zad 1', 'dvsdvsdvs', 'sddsdc', 'zaprojektować grafikę', 'Lorem-ipsu', and 'test'. Under 'TW', tasks include 'ertert', 'Wiadomość', 'test', 'test', 'wer', and 'test'.

Ilustracja 2: Isido - strona główna demonstracyjnego projektu.

4. Użyte technologie

4.1 Ruby

Ruby[3] - jest obiektywnym 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:

- Obiektość - „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 funkcjonalność aplikacji

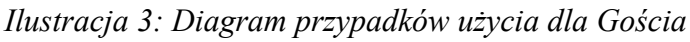
4.3 MySQL

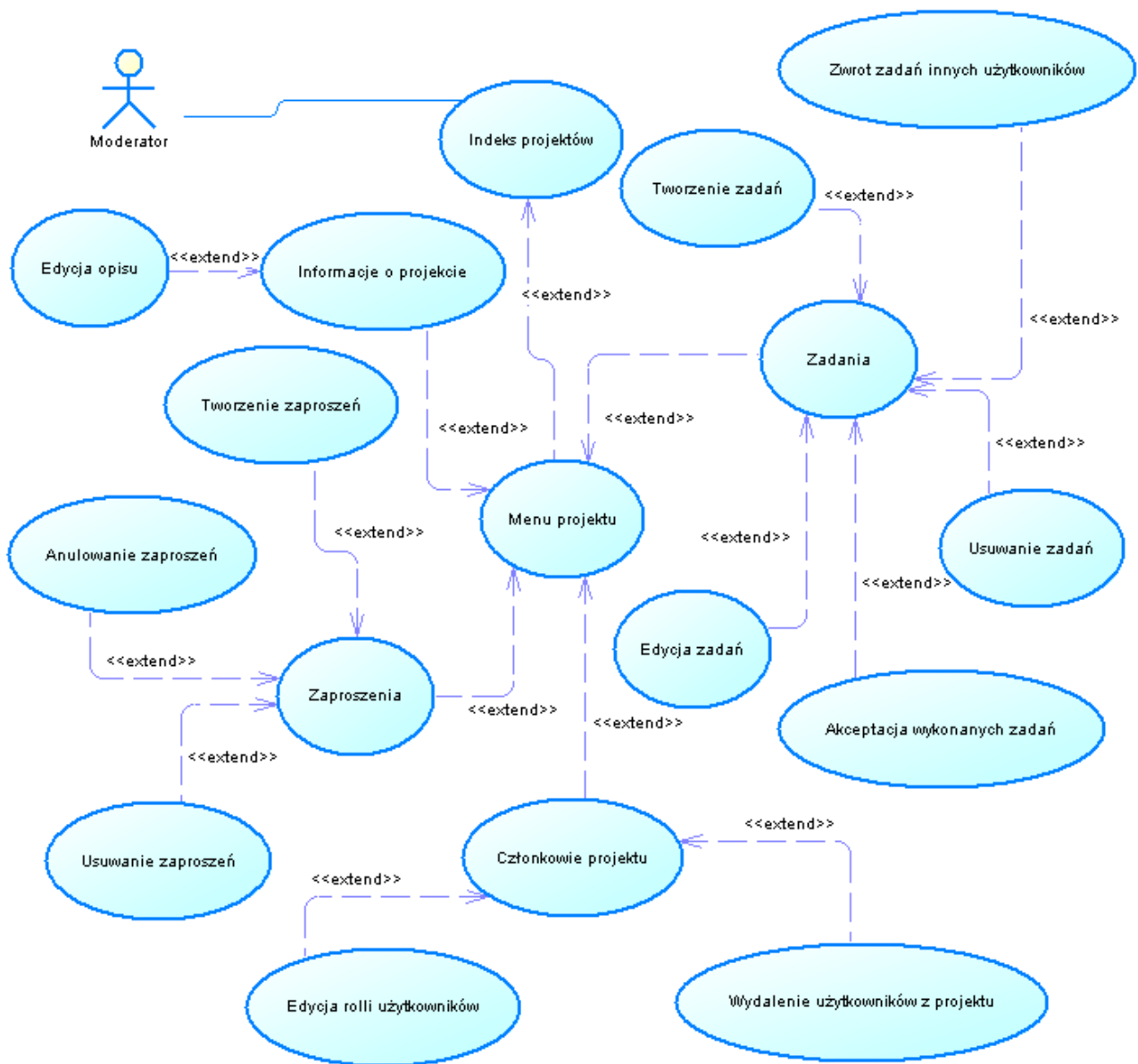
MySQL[7] - jest systemem zarządzania relacyjnymi bazami danych. Dzięki swojej wszechstronności stosowany jest praktycznie do wszystkich zadań, do jakich może być wykorzystana baza danych. Używany jest w wielu aplikacjach, witrynach WWW i sklepach internetowych. Główne zalety to:

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

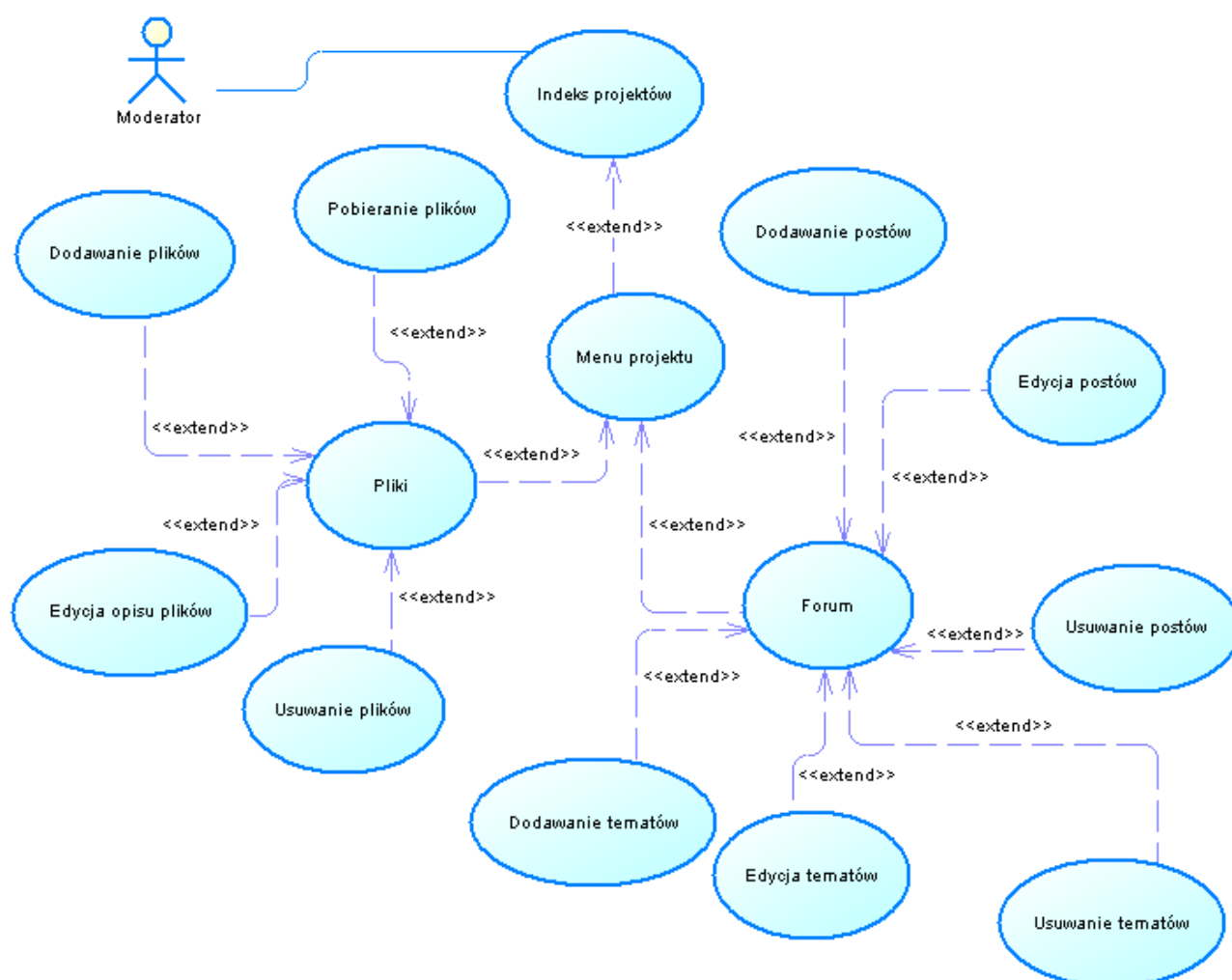
5. Projekt modułu

5.1 Przypadki użycia



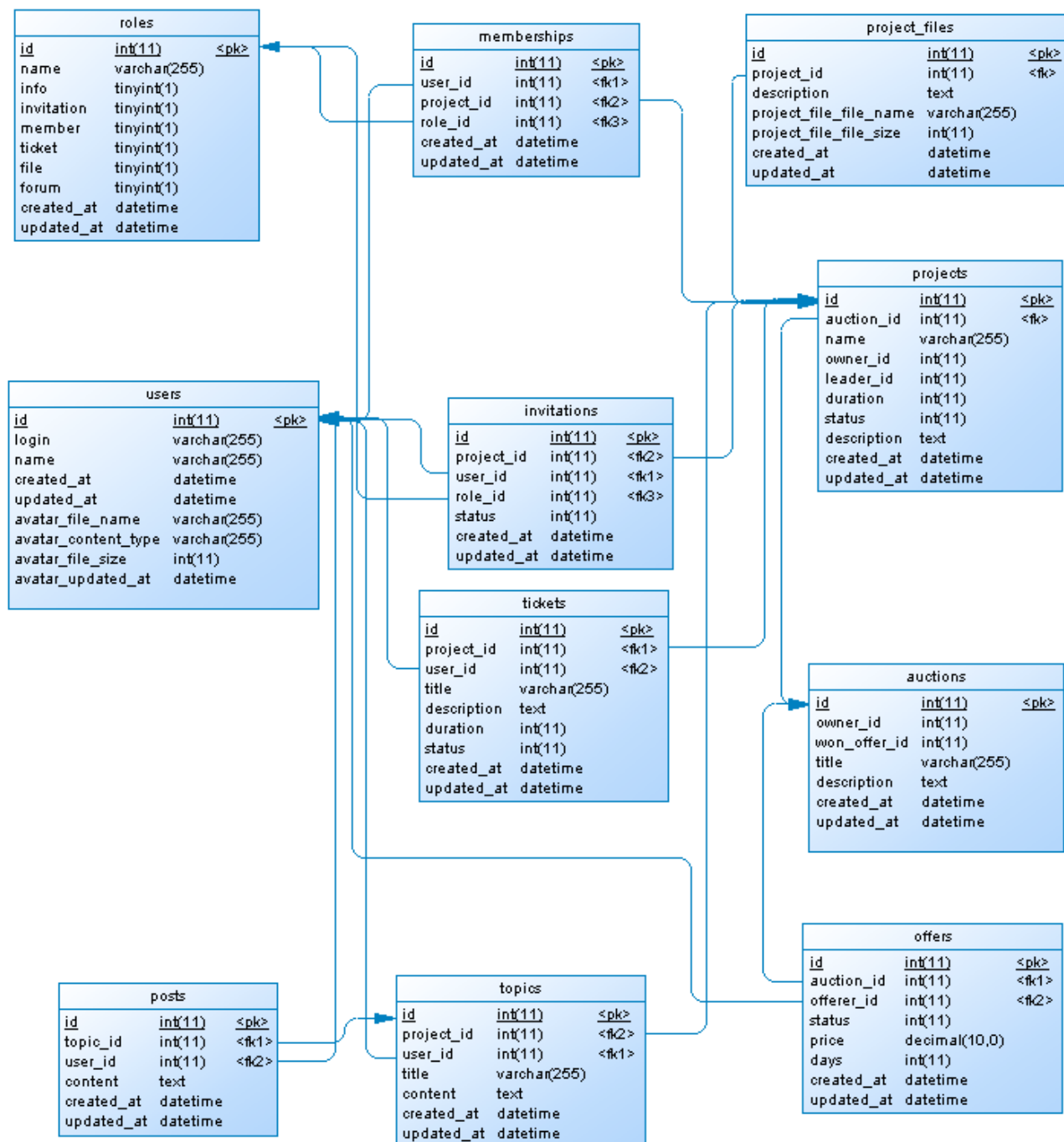


Ilustracja 4: Diagram przypadków użycia dla Moderатора cz.1



Ilustracja 5: Diagram przypadków użycia dla Moderadora 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/>