## 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.	3
2. Analiza wymagań	
2.1 Wymagania funkcjonalne	
2.2 Wymagania niefunkcjonalne	
2.3 Słownik	
3. Podobne rozwiązania.	
4. Użyte technologie	8
4.1 Ruby	8
4.2 Ruby on Rails	9
4.3 MySQL	9
5. Projekt modułu	10
5.1 Przypadki użycia	
5.2 Schemat bazy danych	13
6. Specyfikacja zewnętrzna	14
6.1 Instalacja środowiska	14
6.2 Konfiguracja	17
6.3 Interfejs użytkownika	20
6.3.1 Strona główna	20
6.3.2 Indeks projektów	21
6.3.3 Informacje	22
6.3.4 Zaproszenia	25
6.3.5 Członkowie	27
6.3.6 Zadania	28
6.3.7 Pliki	33
6.3.8 Forum	35
7. Specyfikacja wewnętrzna	39
7.1 Szczegółowy opis bazy danych	39
7.2 Struktura folderów	
7.3 Modele	39
7.4 Controllery	39
7.5 Helpery	
8. Podsumowanie	
Bibliografia	
Indeks ilustracii	40

## 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. Każdy projekt posiada dwie obowiązkowe role, jakimi są Właściciel i Lider.

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>

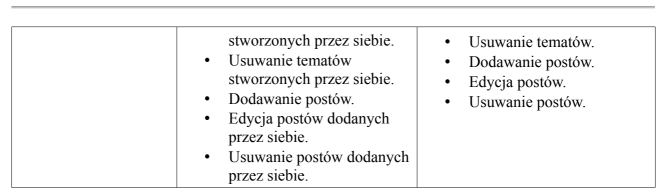


Tabela 2: Funkcjonalność elementów modułu projektów.

W elemencie informacje o projekcie użytkownik z rolą Właściciel ma możliwości moderatora i dodatkowo może zakończyć projekt.

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 posiadający prawa wyłącznie do przeglądania zasobów.
- Moderator członek projektu posiadający uprawnienia do edycji w jednym / wielu elementach modułu projektów.
- Właściciel użytkownik, który był autorem aukcji, z której powstał projekt. Właściciel jako
  jedyny użytkownik w projekcie ma możliwość zakończenia projektu. Może również
  edytować opis projektu.
- Lider jest użytkownikiem, który w projekcie posiada wszystkie prawa z wyjątkiem zakańczania 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.

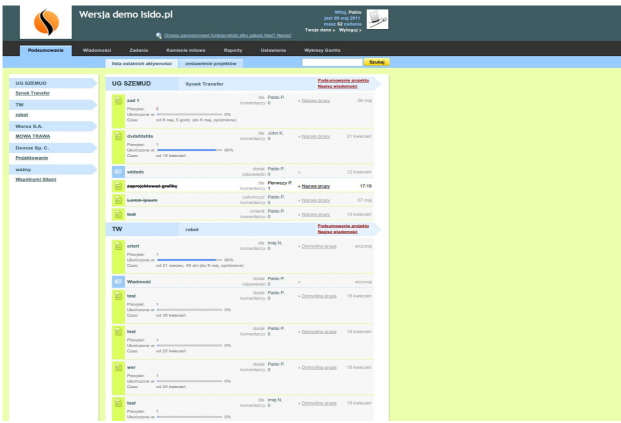
#### 3. Podobne rozwiązania

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[7] rozszerzających funkcjonaln1ość aplikacji

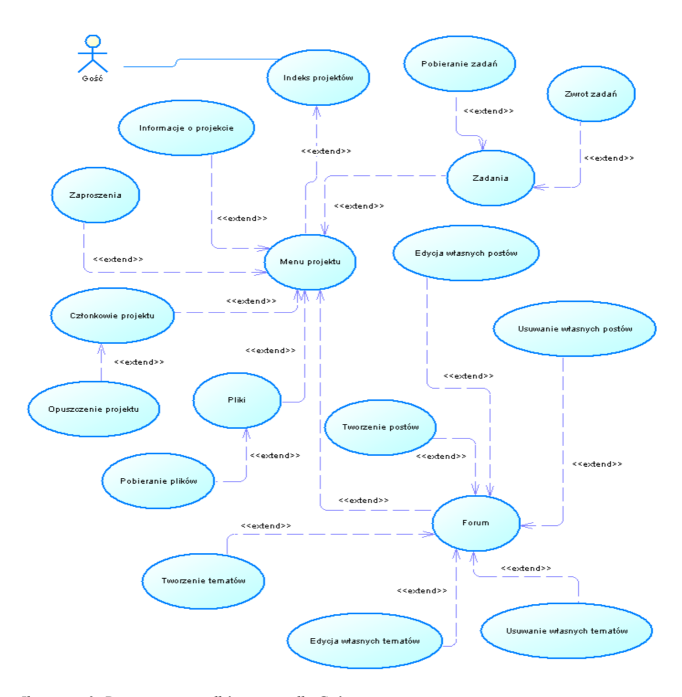
#### 4.3 MySQL

MySQL[8] - 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:

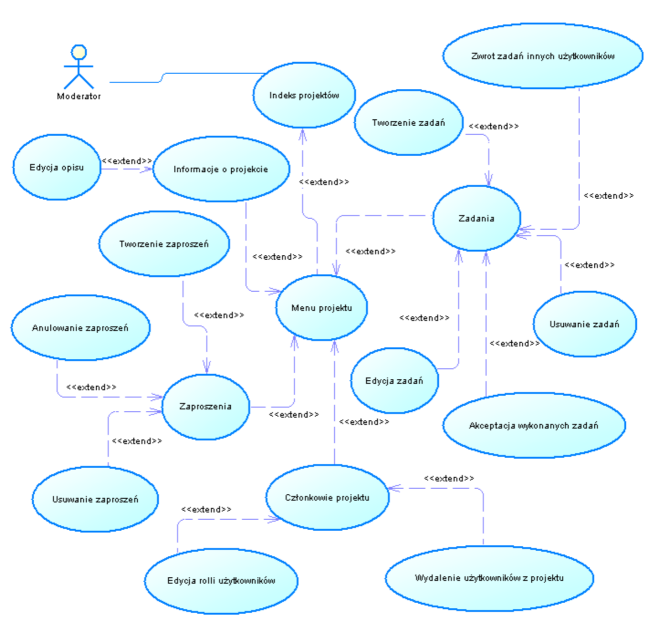
- Różne typy silników składowania danych
- Przenośność
- Wydajność i szybkość działania
- Stabilność
- Zaawansowane zabezpieczenia

# 5. Projekt modułu

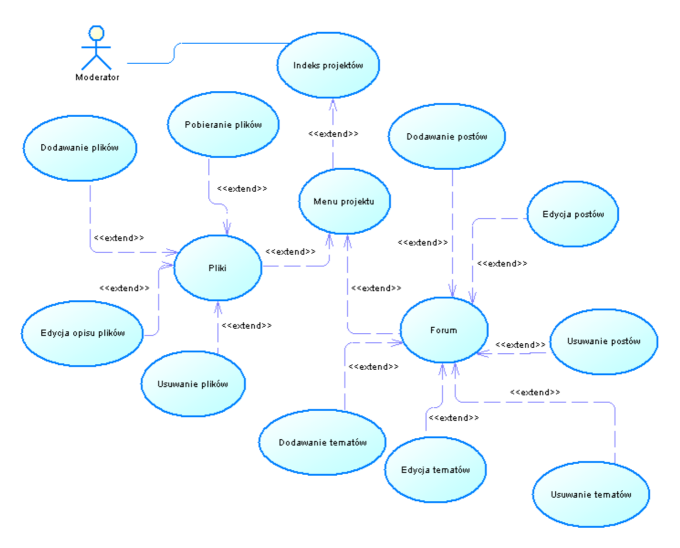
## 5.1 Przypadki użycia



Ilustracja 3: Diagram przypadków użycia dla Gościa.



Ilustracja 4: Diagram przypadków użycia dla Moderatora cz.1

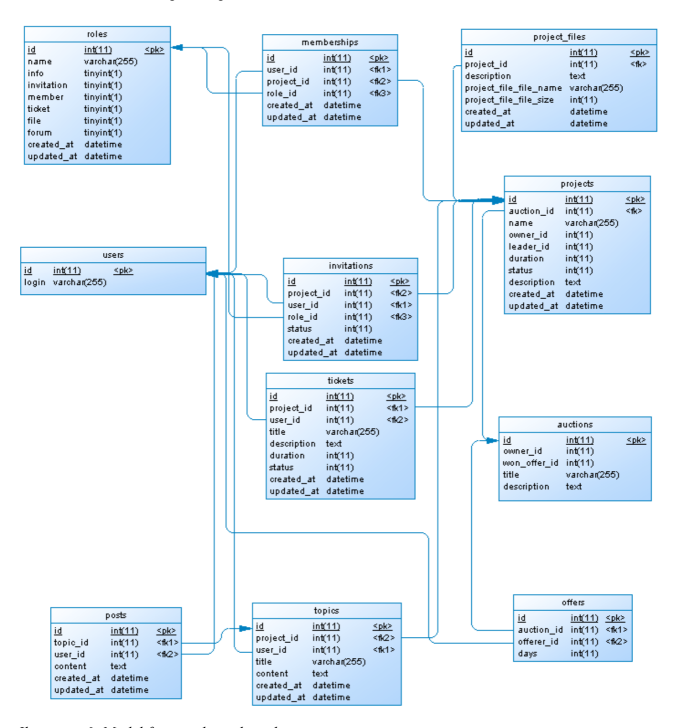


Ilustracja 5: Diagram przypadków użycia dla Moderatora cz.2

Jak widać na powyższych diagramach Gość posiada jedynie prawo do przeglądania zasobów. Wyjątkiem od tego jest forum, na którym Gość dodatkowo ma możliwość usuwania oraz edycji treści zamieszonych przez siebie.

Moderator natomiast posiada pełne prawa do przeglądania, edycji oraz usuwania zasobów. Dzięki temu może sprawnie spełniać swoją funkcję.

#### 5.2 Schemat bazy danych



Ilustracja 6: Model fizyczny bazy danych.

#### Opis tabel:

- roles przechowuje role dostępne dla użytkowników w projekcie
- memberships tabela przypisuje użytkownika do projektu z wybraną rolą
- project files zawiera informacje o plikach, które są przypisane do projektów
- projects służy do przechowywania projektów portalu
- users reprezentuje użytkowników portalu
- invitations gromadzi zaproszenia do projektów
- tickets zawiera zadania dostępne w projekcie
- auctions przechowuje aukcje portalu
- offers przechowuje oferty składane w obrębie konkretnych aukcji
- posts zawiera posty napisane przez użytkowników w konkretnym temacie
- topics gromadzi tematy stworzone na forum projektu

## 6. Specyfikacja zewnętrzna

Jako środowisko demonstracyjne został wybrany Linux Mint[9] w wersji x86\_64. Mint bazuje na Debianie oraz Ubuntu, jest drugą co do popularności dystrybucją Linuksa według serwisu Distowach[10]. Instalacja została przeprowadzona na świeżo zainstalowanej dystrybucji Linux Mint. Dostęp do internetu jest niezbędny do przeprowadzenia procesu instalacji.

## 6.1 Instalacja środowiska

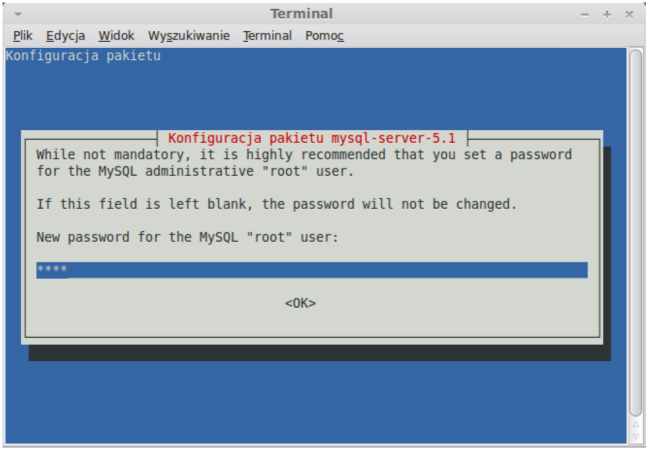
Instalacje rozpoczniemy od zaopatrzenia naszego systemu w niezbędne pakiety. W celu pobrania oraz instalacji pakietów należy uruchomić terminal systemowy i wykonać następujące polecenia:

```
sudo apt-get install curl libcurl4-openssl build-essential git-core
sudo apt-get install zlib1g zlib1g-dev libxml2 libxml2-dev libxslt-dev
```

sudo apt-get install libreadline6 libreadline6-dev libncurses5

#### Następnie instalujemy bazę MySQL wykonując polecenie:

sudo apt-get install mysql-server mysql-client libmysqlclient-dev libmysqlclient16



Ilustracja 7: Instalacja MySQL.

Podczas instalacji zostaniemy poproszeni o podanie hasła. Na potrzeby demonstracji ustawiamy hasło na "test". Poprawność instalacji sprawdzamy poleceniem:

```
mysql -V
```

Jeżeli instalacja przebiegła pomyślnie powinna nam się wyświetlić wersja zainstalowanej bazy MySQL.

Kolejnym krokiem jest instalacja Ruby Version Manager (RVM)[11] który ułatwi nam instalacje Ruby oraz zarządzanie jego wersjami. Proces instalacji rozpoczynamy wydając polecenie:

```
bash < <(curl -sk https://rvm.beginrescueend.com/install/rvm)</pre>
```

RVM zostanie zainstalowany do folderu .rvm w katalogu domowym użytkownika. Aby RVM był dostępny w terminalu należy wykonać polecenia:

```
echo '[[ -s "$HOME/.rvm/scripts/rvm" ]] && . "$HOME/.rvm/scripts/rvm"' >>
~/.bashrc
source .bashrc
```

Teraz możemy sprawdzić poprawność instalacji RVM wydając polecenie:

```
rvm -v
```

Po poprawnej instalacji polecenie powinno zwrócić zainstalowaną wersje RVM.

Przed instalacją Ruby należy zainstalować paczki:

```
rvm package install openssl
rvm package install readline
```

Teraz rozpoczynamy instalacje Ruby wydając polecenie:

```
rvm install 1.9.2 --default
```

Polecenie pobierze źródła Ruby 1.9.2 oraz skompiluje je. Po zakończeniu procesu możemy sprawdzić poprawność instalacji wydając polecenie:

```
ruby -v
```

Jeżeli instalacja przebiegła poprawnie polecenie zwróci wersje zainstalowanego interpretera Ruby.

Ostatnim krokiem jest instalacja Rails. Aby to wykonać wydajemy polecenie:

```
gem install rails
```

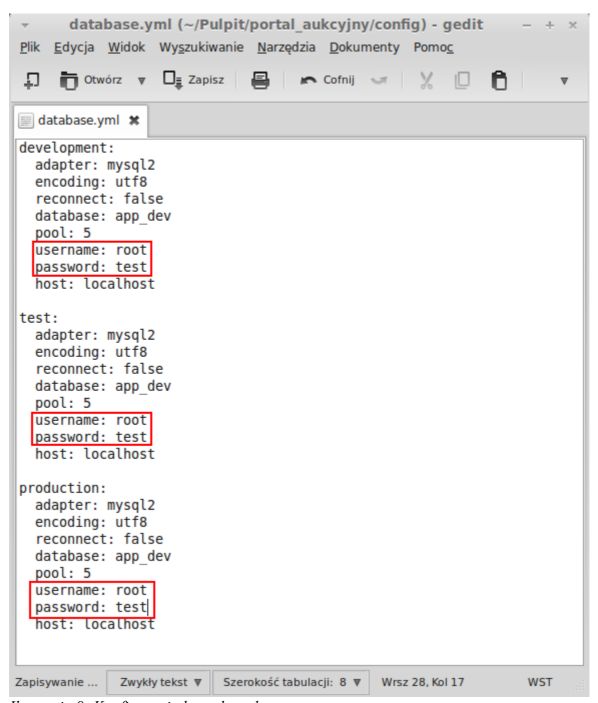
I ponownie poprawność instalacji sprawdzamy poleceniem które zwróci nam wersje zainstalowanego frameworku:

rails -v

## 6.2 Konfiguracja

Konfiguracje rozpoczynamy od wypakowania archiwum "portal\_aukcyjny.tar.gz" znajdującego się na dołączonej płycie CD. Po wypakowaniu archiwum edytujemy pllik:

./config/database.yml



Ilustracja 8: Konfiguracja bazy danych.

W pliku zmieniamy użytkownika oraz hasło do bazy MySQL, jeżeli jest taka potrzeba.

Następnie otwieramy terminal w folderze z projektem i wykonywamy polecenie:

bundle install

Polecenie pobierze i zainstaluje wszystkie wymagane gemy.

Teraz stworzymy bazę danych i wyplenimy ją testowymi danymi wydając polencie:

rake db:reload

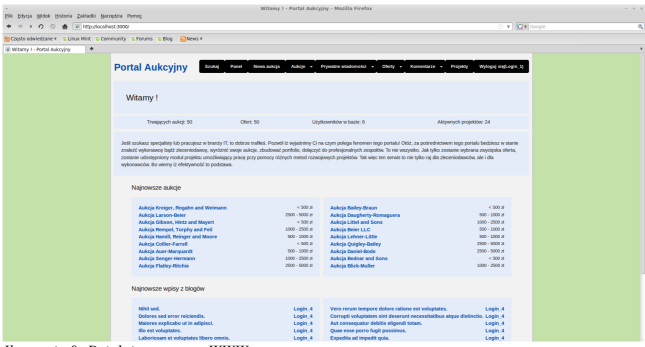
Ostatnim poleceniem będzie uruchomienie serwera www:

rails s

Po uruchomieniu serwera otwieramy przeglądarkę i wchodzimy pod adres:

http://localhost:3000/

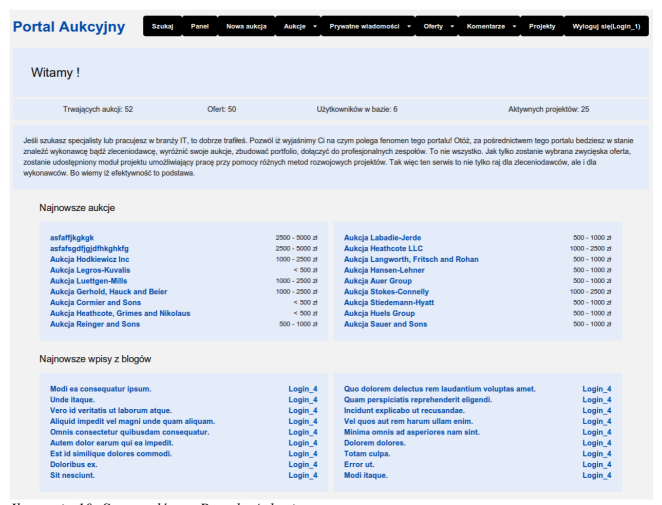
Jeżeli cały proces instalacji i konfiguracji środowiska przebiegł pomyślnie zobaczymy stronę główną portalu aukcyjnego.



Ilustracja 9: Działający serwer WWW.

#### 6.3 Interfejs użytkownika

#### 6.3.1 Strona główna



Ilustracja 10: Strona główna Portalu Aukcyjnego.

Portal aukcyjny składa się z trzech modułów: użytkowników, aukcji oraz projektów. Każdy moduł jest rozwijany w obrębie osobnej pracy. Cała funkcjonalność modułu projektów opisanego w tej pracy jest dostępna po zalogowaniu się pod linkiem "Projekty" w głównym menu portalu.

## 6.3.2 Indeks projektów

ortal Aukcyjny	Szukaj Panel Nowa aukcja A	ukcje ▼ Prywatne wiadomości ▼ Oferty ▼	Komentarze ▼ Projekty
Projekty			
Nazwa	Rola	Termin	Status
Hodkiewicz Group	Właściciel	09-03-2012 (Pozostało 10 miesięcy)	Aktywny
Weber Group	Lider	08-06-2011 (Pozostało 17 dni)	Aktywny
Anderson-Shanahan	Gość	20-05-2011 (Przekroczono o 2 dni)	Aktywny
Kertzmann-Casper	Właściciel	Projekt zakończony (22-05-2011)	Zakończony
Greenholt, Schroeder and I	Harvey Lider	29-12-2011 (Pozostało 7 miesięcy)	Aktywny
Satterfield-Hackett	Moderator użytkowników	w 21-07-2011 (Pozostało około miesiąca)	Aktywny
Renner, Gulgowski and Fer	rry Moderator zadań	Projekt zakończony (22-05-2011)	Zakończony
Roberts, Feil and Wintheise	er Gość	03-08-2011 (Pozostało 2 miesiące)	Aktywny
Bashirian and Sons	Gość	22-05-2012 (Pozostało około rok)	Aktywny

Ilustracja 11: Indeks projektów.

Indeks projektów pozwala użytkownikowi przeglądać projekty, w których bierze obecnie udział. Na stronie widzimy takie kolumny jak:

- Nazwa nazwa projektu.
- Rola rola, jaką posiada użytkownik w projekcie.
- Termin jest to termin, do jakiego projekt powinien zostać oddany (zakończony), dodatkowo w nawiasie jest przedstawiony szacowany czas, który pozostał do oddania projektu. Jeżeli czas oddania zostanie przekroczony, projekt zostaje wyróżniony na liście wraz z czasem, o jaki został przekroczony.
- Status status, w jakim obecnie znajduje się projekt. Projekt może być aktywny lub zakończony.

Po kliknięciu linku z nazwą projektu użytkownik zostaje przeniesiony do strony z informacjami o projekcie.

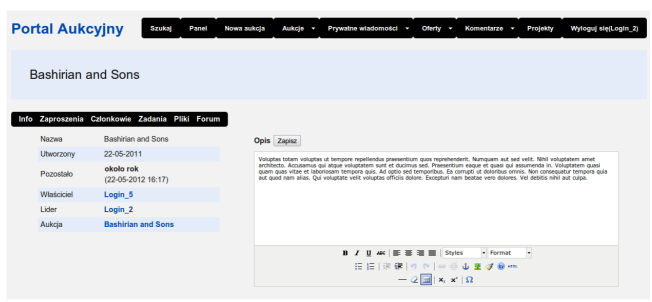
## 6.3.3 Informacje



Ilustracja 12: Informacje o projekcie – gość.

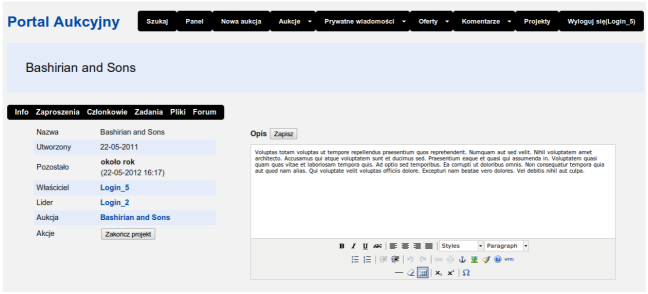
Informacje o projekcie pozwalają użytkownikom projektu na przeglądanie najważniejszych danych projektu. Na ilustracji widzimy takie dane jak:

- Nazwa nazwa projektu.
- Utworzony data utworzenia projektu.
- Pozostało czas, który pozostał do terminu oddania projektu. Dodatkowo wyświetlana jest dokładna data terminu.
- Właściciel link do profilu właściciela projektu.
- Lider link do profilu lidera projektu.
- Aukcja link do aukcji, z której powstał projekt.
- Opis szczegółowy opis projektu. Domyślnie po stworzeniu projektu jest nim opis aukcji, z której powstał.



Ilustracja 13: Informacje o projekcie – moderator.

Jako moderator informacji o projekcie użytkownik może edytować opis projektu.



Ilustracja 14: Informacje o projekcie – właściciel.

Właściciel projektu może edytować opis projektu tak jak moderator. Dodatkowo jako jedyny użytkownik może zakończyć projekt, jeżeli uzna, że został wykonany poprawnie.

#### 6.3.4 Zaproszenia



Ilustracja 15: Zaproszenia – gość.

Zaproszenia pozwalają na przeglądanie zaproszonych użytkowników do projektu. Na stronie widzimy kolumny:

- Użytkownik login zaproszonego użytkownika w postaci linku do jego profilu.
- Rola proponowana rola zaproszonemu użytkownikowi.
- Status status zaproszenia. Wyszczególniamy cztery statusy zaproszeń:
  - Zaakceptowane zaproszony użytkownik przyjął zaproszenie i stał się użytkownikiem projektu.
  - Oczekujące zaproszony użytkownik nie odpowiedział jeszcze na zaproszenie.
  - ➤ Odrzucone zaproszony użytkownik odrzucił zaproszenie.
  - ➤ Anulowane moderator zaproszeń anulował wysłane zaproszenie.

ortal Aukc	yjny	Szukaj Panel	Nowa aukcja Aukcj	e → Prywatne wiadomośc	I ▼ Oferty ▼	Komentarze	Projekty	₩yloguj się(Lo
Bashirian aı	nd Sons	s   Zaproszenia	а					
nfo Zaproszenia C	Członkowie	Zadania Pliki Forui						
			Zaproś użytkownika					
Użytkownik	Rola	Status	Zaproś użytkownika Akcje					
Użytkownik Login_1	Rola Gość	Status  Zaakceptowane	Zaproś użytkownika Akcje Usuń					
Użytkownik	Rola	Status	Zaproś użytkownika Akcje					
Użytkownik Login_1	Rola Gość	Status  Zaakceptowane	Zaproś użytkownika Akcje Usuń					

Ilustracja 16: Zaproszenia – moderator.

Moderator zaproszeń może zapraszać nowych użytkowników poprzez kliknięcie linku "Zaproś użytkownika", a następnie wypełnienie formularza. Uprawnienia moderatora pozwalają użytkownikowi również edytować statusy zaproszeń. Możliwe jest anulowanie wysłanego zaproszenia (Oczekujące) oraz usuwanie z listy zaproszeń, które już nie mogą zmienić statusu (Zaakceptowane, Odrzucone, Anulowane).

TODO: Zapraszania po loginie / szukajka

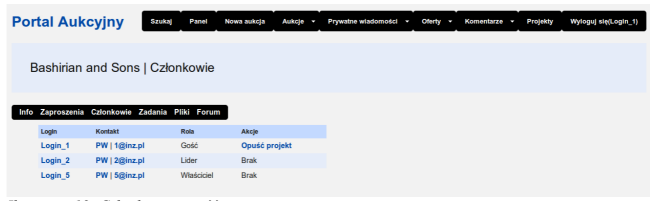
Portal Aukcyjny	Szukaj Pan	el Nowa aukcja	Aukcje ▼	Prywatne wiadomości	→ Ofer	ty -	Komentarze ▼	Projekty	Wyloguj się(Login_1)
Otrzymaleś zapros	szenie do pro	ojektu							
Do: Login_1 Od:   Zaproszono Cie do projektu A		Vysłano: 22-05-2011 18		Opcje: Odpisz, Usuń	wiadomo	ść			

Ilustracja 17: Zaproszenia - prywatna wiadomość.

Zaproszony użytkownik w prywatnej wiadomości może przeczytać, do jakiego projektu został zaproszony (link przenosi do strony aukcji, z której powstał projekt, ponieważ użytkownicy, którzy nie są członkami projektu nie mają uprawnień do przeglądania go). Zaproszony również widzi, jaką rolę otrzyma w razie akceptacji zaproszenia. Zaproszenie można przyjąć lub odrzucić klikając

odpowiednio w "Akceptuj" lub "Odrzuć".

#### 6.3.5 Członkowie



Ilustracja 18: Członkowie – gość.

Strona "Członkowie" pozwala na przeglądanie użytkowników biorących udział w projekcie. Widzimy tutaj następujące kolumny:

- Login link do profilu użytkownika.
- Kontakt link "PW" tworzy nową prywatną wiadomość do członka projektu. Link z emailem tworzy nowy list elektroniczny adresowany do wybranego użytkownika.
- Rola rola użytkownika w projekcie.
- Akcje akcje dostępne zalogowanemu użytkownikowi. Każdy członek projektu może go
  opuścić klikając link "Opuść projekt" z wyjątkiem Właściciela i Lidera.



Ilustracja 19: Członkowie – moderator.

Moderator członków projektu może usunąć dowolnego użytkownika oraz może zmienić jego rolę. Użytkownicy z rolami Właściciel oraz Lider nie mogą zostać w żaden sposób edytowani.

#### 6.3.6 Zadania

or	tal Aukcyjny	Szukaj Panel	Nowa aukcja	Aukcje → Prywa	atne wiadomości
В	ashirian and Sons	Zadania			
Info	Zaproszenia Członkowie		)		
	Tytuł	Roboczogodziny	Wykonawca	Status	Akcje
	itaque repellendus et	19	Brak	Wolny	Pobierz
	quibusdam qui sunt	13	Brak	Wolny	Pobierz
	perferendis et numquam	9	Brak	Wolny	Pobierz
	et natus aut	17	Brak	Wolny	Pobierz
	minima et dolores	7	Login_1	W realizacji	Zwróć
	qui totam temporibus	1	Login_1	Zakończony	Brak

Ilustracja 20: Zadania – gość.

Zadania pozwalają na przeglądanie listy zadań dostępnych w projekcie. Gość może pobrać wolne zadanie do realizacji oraz zwrócić nadmiar do puli wolnych zadań. Na stronie widzimy kolumny:

• Tytuł – tytuł zadania.

- Roboczogodziny szacowana ilość roboczogodzin potrzebnych na realizację zadania.
- Wykonawca login użytkownika, który realizuje wybrane zadanie.
- Status status zadania. Dla zadania dostępne są trzy statusy:
  - Wolny zadanie może zostać pobrane przez członka projektu.
  - W realizacji zadanie jest obecnie realizowane przez użytkownika.
  - Zakończony zadanie zostało wykonane i zaakceptowane przez moderatora zadań.
- Akcje dostępne akcje dla zadania.



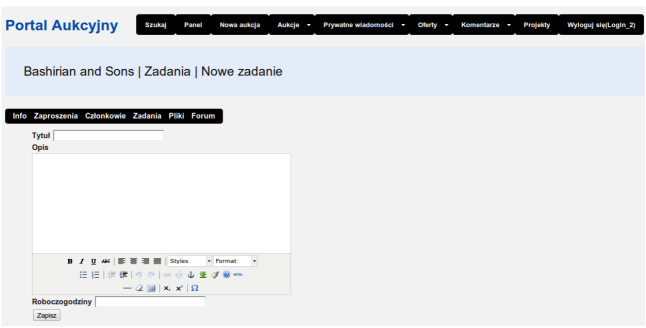
*Ilustracja 21: Zadania – opis.* 

Po kliknięciu nazwy zadania w indeksie zadań przeniesiemy się do opisu zadania. Tutaj widzimy szczegółowy opis zadania, ilość szacowanych roboczogodzin oraz dostępne akcje.



Ilustracja 22: Zadania – moderator.

Moderator zadań może dodawać nowe zadania, edytować i usuwać zadania wolne. Dodatkowo może również zwolnić zadanie realizowane przez członka projektu. Jeżeli uzna, że zadanie zostało poprawnie wykonane może je zakończyć.



Ilustracja 23: Zadania - formularz nowego zadania.

Formularz nowego zadania zawiera następujące pola:

- Tytuł tytuł zadania, 5 do 40 znaków.
- Opis szczegółowy opis zadania, 10 do 2000 znaków.
- Roboczogodziny szacowany czas potrzebny na realizację zadania.

Formularz edycji zadań wygląda identycznie jak formularz tworzenia nowego zadania z tą różnicą, że w przypadku edycji wszystkie pola są wypełnione danymi z zadania.

#### 6.3.7 Pliki

rtal Aukcyjny	Szukaj Panel No	wa aukcja Aukcje ▼	Prywatne wiadomości 🔻	Oferty -	Komentarze ▼	Projekty
Bashirian and Sons	s I Pliki					
administration of the	, i					
fo Zaproszenia Członkowie	Zadania Pliki Forum					
Nazwa	Rozmiar	Akcje				
vmlinuz	4.14 MiB	Pobierz				
sample_data.rake	3.75 KiB	Pobierz				
robots.txt	205 bajtów	Pobierz				

Ilustracja 24: Pliki - gość.

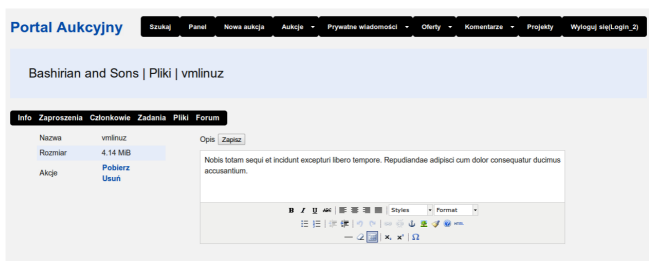
Strona "Pliki" pozwala na przeglądanie plików, które zostały wysłane w ramach projektu. Na stronie widzimy kolumny:

- Nazwa nazwa pliku. Link przenosi do strony z informacjami o pliku.
- Rozmiar rozmiar pliku. Użyte zostały przedrostki binarne (IEC 60027[12]).
- Akcje akcje dostępne dla pliku. Gość może jedynie plik pobrać.



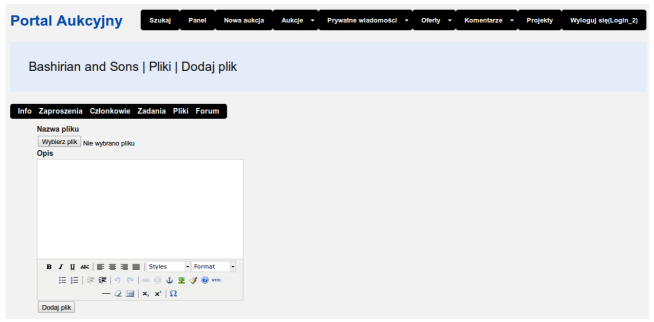
Ilustracja 25: Informacje o pliku – gość.

Informacje o pliku wyświetlają wszystkie istotne dane na temat pliku oraz dostępne akcje.



Ilustracja 26: Informacje o pliku - moderator.

Jako moderator plików w podglądzie pliku możemy edytować opis.



Ilustracja 27: Pliki - zamieszczanie nowego pliku.

Moderator plików może również zamieścić nowy plik. Formularz posiada następujące pola:

• Nazwa pliku – pole, w którym wybieramy plik do wysłania. Limit to 10MiB.

• Opis – opis wysłanego pliku, maksymalnie 500 znaków.

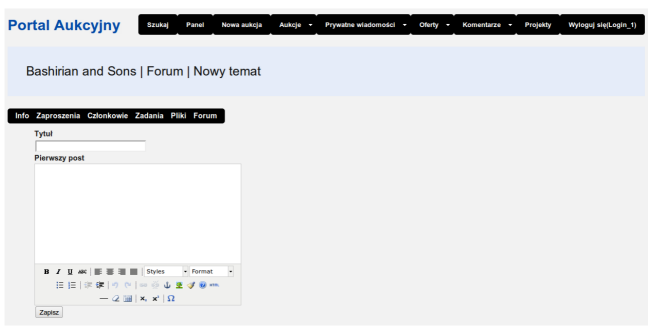
#### 6.3.8 Forum



Ilustracja 28: Indeks tematów – gość.

Indeks tematów pozwala przeglądać tematy zamieszczone na forum projektu. Użytkownik z rolą Gość może tworzyć nowe tematy (link "Dodaj temat"), edytować oraz usuwać tematy zamieszczone przez samego siebie. Na stronie widzimy kolumny :

- Tytuł tytuł tematu. Link prowadzi do listy postów napisanych w temacie.
- Autor autor tematu. Link prowadzi to profilu autora.
- Ostatni post login autora ostatniego postu oraz dokładna data jego zamieszczenia.
- Akcje akcje, które można wykonać na temacie.

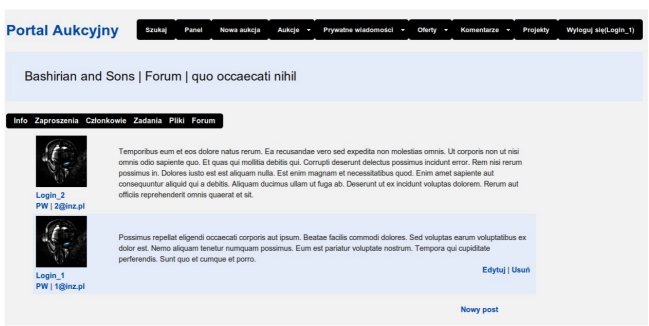


Ilustracja 29: Tworzenie nowego tematu.

Każdy użytkownik projektu może utworzyć temat, wypełniając poprawnie formularz:

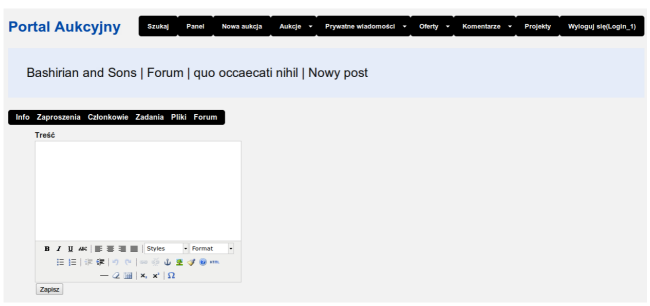
- Tytuł tytuł tematu, 5 do 50 znaków.
- Pierwszy post pierwszy post zamieszczony w temacie, 10 do 1000 znaków.

Formularz edycji tematu wygląda identycznie, wartości pól są automatycznie wypełnione danymi.



Ilustracja 30: Lista postów - gość.

W każdym temacie członkowie projektu niezależenie od roli mogą zamieszczać swoje posty. Każdy może również edytować oraz usunąć swój post. Na stronie po lewej widzimy awatar, login oraz dane kontaktowe autora postu. Na lewo od nich treść postu wraz z dostępnymi akcjami. U dołu strony widnieje link do utworzenia nowego postu.



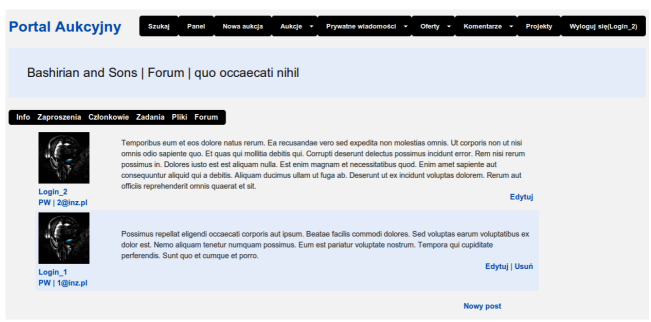
Ilustracja 31: Tworzenie nowego postu.

Do utworzenia postu wymagane jest jedynie wypełnienie jego treści. Ilość wpisanych znaków musi się zawierać w przedziale do 1 do 1000.

Portal Aukcyjny	Szukaj	Panel Nowa aukcja	Aukcje ▼ Prywat	ne wiadomości 🔻	Oferty ▼	Komentarze 🔻	Projekty	Wyloguj się(Login_2)
Bashirian and Sons	s   Forum							
Info Zaproszenia Członkowie	Zadania Plik	i Forum	Dodaj temat					
Tytuł	Autor	Ostatni post	Akcje					
quo occaecati nihil	Login_2	Login_1 23-05-2011 16:13	Usuń   Edytuj					
cumque earum quasi	Login_2	Login_2 23-05-2011 14:47	Usuń   Edytuj					
Sunt quo et cumque	Login_1	Login_1 23-05-2011 16:14	Usuń   Edytuj					

Ilustracja 32: Indeks tematów - moderator.

Moderator forum ma pełne możliwości edycji na forum. Może tworzyć nowe tematy oraz edytować i usuwać każdy temat zamieszony na forum.



Ilustracja 33: Lista postów - moderator.

Moderator również ma prawa do dodawania oraz edycji i usuwania każdego postu zamieszczonego na forum.

- 7. Specyfikacja wewnętrzna
- 7.1 Szczegółowy opis bazy danych
- 7.2 Struktura folderów
- 7.3 Modele
- 7.4 Controllery
- 7.5 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: Ruby Gems, http://en.wikipedia.org/wiki/RubyGems
- 8: MySQL, http://www.mysql.com/
- 9: Linux Mint, http://www.linuxmint.com/
- 10: Distrowatch, http://distrowatch.com/
- 11: Ruby Version Manager, http://beginrescueend.com/
- 12: IEC 60027-2, http://en.wikipedia.org/wiki/IEC\_60027

## Indeks ilustracji

/
8
10
11
12
13
15
18
19
20
21
22
24
24
25
26
26
27
28
28
29
30
32
33
33
34
34
35
36

Ilustracja 30: Lista postów - gość	37
Ilustracja 31: Tworzenie nowego postu	
Ilustracja 32: Indeks tematów - moderator	
Ilustracja 33: Lista postów - moderator	