

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.....	3
2.1 Wymagania funkcjonalne.....	4
2.2 Wymagania нефункционалне.....	6
2.3 Słownik.....	7
3. Podobne rozwiązania.....	8
3.1 Basecamp.....	8
3.2 Isido.....	9
4. Użyte technologie.....	10
4.1 Ruby.....	10
4.2 Ruby on Rails.....	10
4.3 MySQL.....	11
5. Projekt modułu.....	12
5.1 Przypadki użycia.....	12
5.2 Schemat bazy danych.....	15
6. Specyfikacja zewnętrzna.....	17
6.1 Instalacja środowiska.....	17
6.2 Konfiguracja.....	20
6.3 Interfejs użytkownika.....	22
6.3.1 Strona główna.....	22
6.3.2 Indeks projektów.....	23
6.3.3 Informacje.....	24
6.3.4 Zaproszenia.....	26
6.3.5 Członkowie.....	28
6.3.6 Zadania.....	29
6.3.7 Pliki.....	32
6.3.8 Forum.....	34
7. Specyfikacja wewnętrzna.....	39
7.1 Szczegółowy opis bazy danych.....	39
7.2 Struktura folderów.....	43
7.3 Zasada działania Ruby on Rails.....	44
8. Podsumowanie.....	46
Bibliografia.....	47
Dodatek A: Indeks ilustracji.....	48
Załącznik: Płyta CD.....	49

1. Cel pracy

Internet dostępny jest praktycznie wszędzie, a z nim ogromna ilość aplikacji internetowych. W internecie można znaleźć strony poświęcone różnorodnej tematyce: od prostych stron domowych przez różnorakie sklepy internetowe, na ogromnych portalach kończąc. Wśród tych stron znajdują się portale do prowadzenia projektów online, których w Polsce jest bardzo mało.

Celem pracy jest stworzenie modułu do prowadzenia projektów online, który będzie można łatwo zintegrować z istniejącymi już stronami internetowymi. Moduł ten będzie jedną z trzech części portalu aukcyjnego, który jest niezbędny do zaprezentowania pełnej funkcjonalności modułu.

Portal aukcyjny oferuje możliwość wystawiania projektów do realizacji w celu znalezienia odpowiedniego wykonawcy. Po wyłonieniu takiego wykonawcy moduł oferowałby możliwość przeprowadzenia całego projektu online. Dzięki temu łatwo mogą ze sobą pracować osoby niezależnie od miejsca zamieszkania. Właściciel projektu mógłby monitorować prace nad projektem z dowolnego urządzenia oferującego dostęp do zasobów WWW.

Aplikacja zostanie napisana z użyciem nowoczesnego frameworku, jakim jest Ruby on Rails[1]. Framework ten pozwoli na napisanie stosunkowo małej ilości kodu, który będzie bardzo czytelny. Użyty zostanie również jeden z najefektywniejszych projektowych wzorców architektonicznych, jakim jest MVC[2]. Dodatkowo logika aplikacji zostanie podzielona na niezależne elementy, co pozwoli zapewnić łatwą rozszerzalność.

2. Analiza wymagań

Tworzony moduł powinien być zaprojektowany modularnie, co umożliwiłoby elastyczny dobór oferowanej funkcjonalności. Jako aplikacja internetowa powinien również być łatwy do wdrożenia na różnych konfiguracjach sprzętowych i systemowych.

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. Każdy nowy projekt posiada dwie specjalne role moderatora (Właściciel, Lider). Dodatkowo Lider może zaprosić do projektu użytkowników portalu, przyznając im role moderatora (np. Moderator forum) lub Gościa.

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 do przeglądania zasobów oraz przyjmowania / zwracania zadań.
- 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 wygrał aukcję wystawioną przez Właściciela. W projekcie posiada uprawnienia do moderacji wszystkich dostępnych elementów.
- 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.
- Pobranie zadania – każdy członek projektu z wyjątkiem Lidera oraz Moderadora zadań może przyjąć wolne zadanie (tj. takie, które aktualnie nie jest przez nikogo realizowane) do realizacji przez siebie.
- Zwrócenie zadania – członek projektu, który pobrał zadanie może anulować jego wykonywanie, poprzez zwrócenie go do puli wolnych zadań.
- Opuszczenie projektu – członek projektu, który nie jest już zainteresowany udziałem w danym projekcie może go opuścić . Po opuszczeniu projektu członek jest usuwany z listy użytkowników biorących udział w projekcie.

3. Podobne rozwiązania

Istnieje wiele aplikacji internetowych oferujących możliwość prowadzenia projektów online. Opisane tutaj zostały jedynie jedne z największych na świecie (Basecamp) oraz w Polsce (Isido). Przykłady obrazują, że tego typu serwisy mogą z powodzeniem odnieść sukces, szczególnie na rynku światowym.

3.1 Basecamp

Basecamp[3] to jeden z największych serwisów internetowych zajmujących 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 oferuje 4 plany płatne oraz jeden darmowy.

Ilustracja 1: Basecamp - strona główna.

3.2 Isido

Isido[4] to polska strona pozwalająca prowadzić projekty online. Posiada pełną funkcjonalność potrzebną do prowadzenia projektu. Isido oferuje dwa plany płatne oraz jeden darmowy.

The screenshot displays the 'Wersja demo Isido.pl' interface. The top navigation bar includes links for 'Podsumowanie', 'Wiadomości', 'Zadania', 'Kamienie milowe', 'Raporty', 'Ustawienia', and 'Wykresy Gantta'. A sidebar on the left lists project categories like 'UG SZEMUD', 'Synek Transfer', 'TW', 'robot', 'Worex S.A.', 'MOWA TRAWA', 'Demox Sp. C.', 'Projektowanie', 'ważny', and 'Wspólnymi Siłami'. The main content area shows a list of tasks for 'UG SZEMUD' and 'TW' projects, including details like priority, completion status, and due dates.

Project	Task	Priority	Completion	Due Date
UG SZEMUD	zad 1	5	0%	06 maj
	dvsdfds	1	90%	21 kwietnia
	sddsdc	-	-	12 kwietnia
	zaprojektować grafikę	1	-	17.19
	Lorem-ipsu	-	-	07 maj
	test	-	-	13 kwietnia
TW	ertert	1	90%	wczoraj
	Wiadomość	-	-	wczoraj
	test	1	0%	18 kwietnia
	test	1	0%	18 kwietnia
	wer	1	0%	18 kwietnia
	test	1	0%	18 kwietnia

Ilustracja 2: Isido - strona główna demonstracyjnego projektu.

4. Użyte technologie

Wybrane technologie zgodnie z wymaganiami niefunkcjonalnymi będą oferowały wysoką przenośność oraz będą darmowe do użytku domowego, jaki i komercyjnego. Użyty framework pozwoli na stworzenie modularnej aplikacji, którą będzie łatwo rozbudować oraz wdrożyć do istniejących serwisów.

4.1 Ruby

Ruby[5] - 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:

- Obiektywność - „wszystko jest obiektem”
- Elastyczność
- Przenośność
- Bogata biblioteka standardowa

4.2 Ruby on Rails

Ruby on Rails - 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 oraz ORM[6]
- Dostępność wielu wtyczek[7] rozszerzających funkcjonalność aplikacji

4.3 MySQL

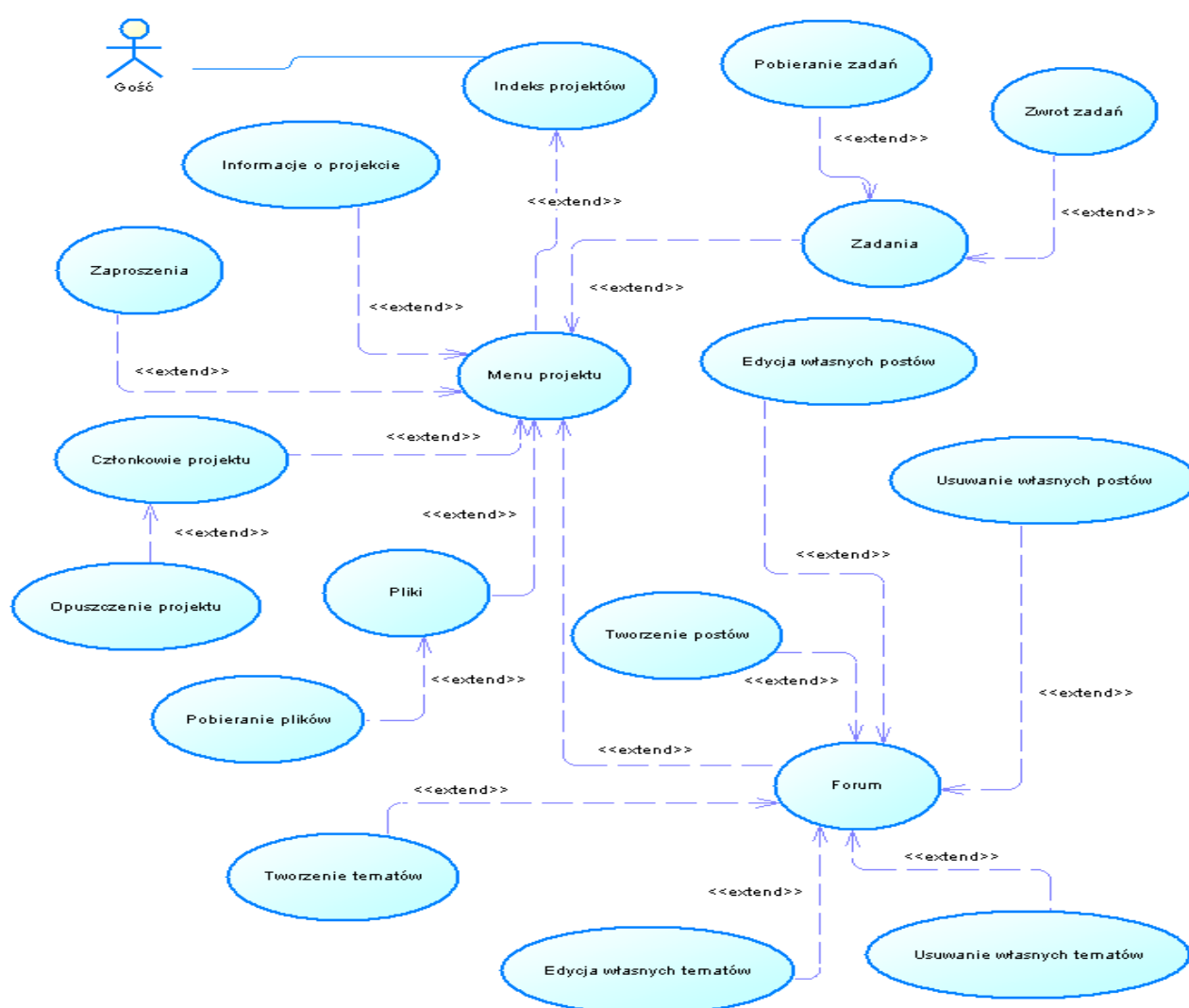
MySQL[8] - jest systemem zarządzania relacyjnymi bazami danych. Dzięki swojej wszechstronności stosowany jest praktycznie do wszystkich zadań, do jakich może być wykorzystana baza danych. Używany jest w wielu aplikacjach, witrynach WWW i sklepach internetowych. Główne zalety to:

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

5. Projekt modułu

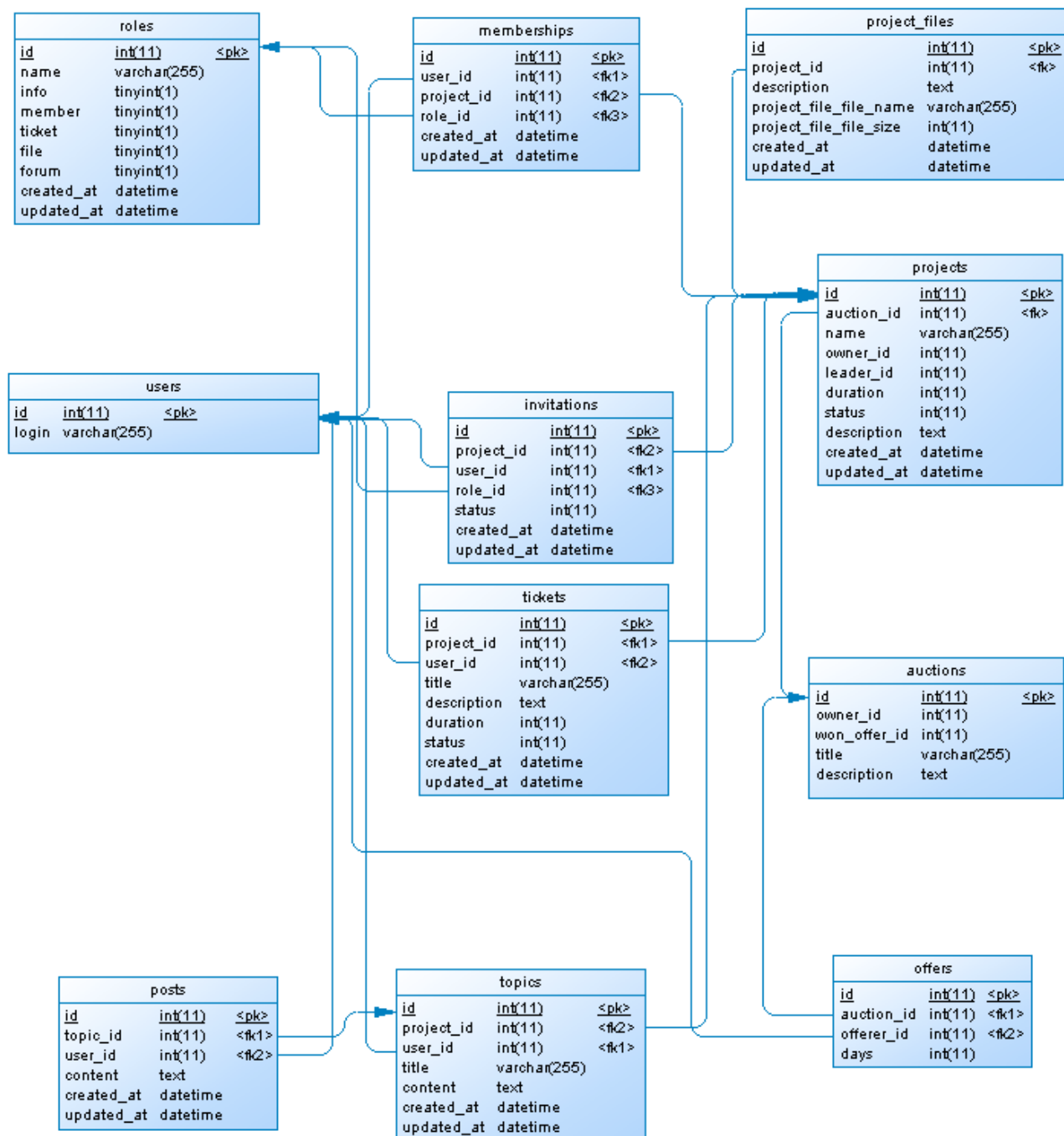
Aplikacja została zaprojektowana jako moduł oferujący funkcjonalność zobrazoną na diagramach przypadków użycia. Schemat bazy danych przedstawia wszystkie tabele modułu wraz z zależnościami.

5.1 Przypadki użycia



Ilustracja 3: Diagram przypadków użycia dla Gościa.

5.2 Schemat bazy danych



Tabele users, auctions oraz offers są rozwijane w ramach innych prac, Na schemacie zostały zamieszczone, ponieważ moduł projektów wymaga danych z tych tabel do prawidłowego funkcjonowania.

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 Distrowatch[10]. Instalacja została przeprowadzona na świeżo zainstalowanej dystrybucji Linux Mint po zainstalowaniu dostępnych aktualizacji. Dostęp do internetu jest niezbędny do przeprowadzenia procesu instalacji.

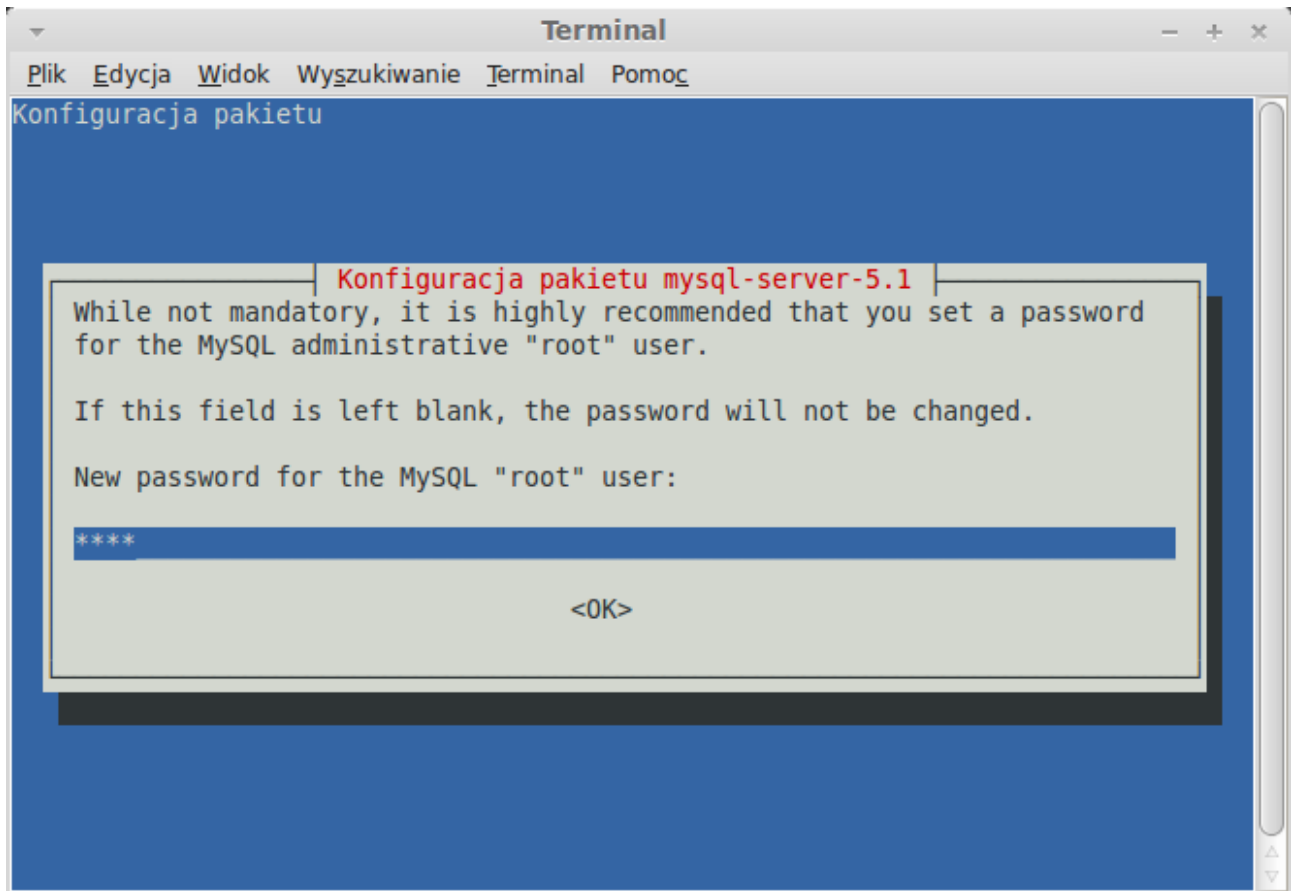
6.1 Instalacja środowiska

Instalację rozpoczynamy 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-dev 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.

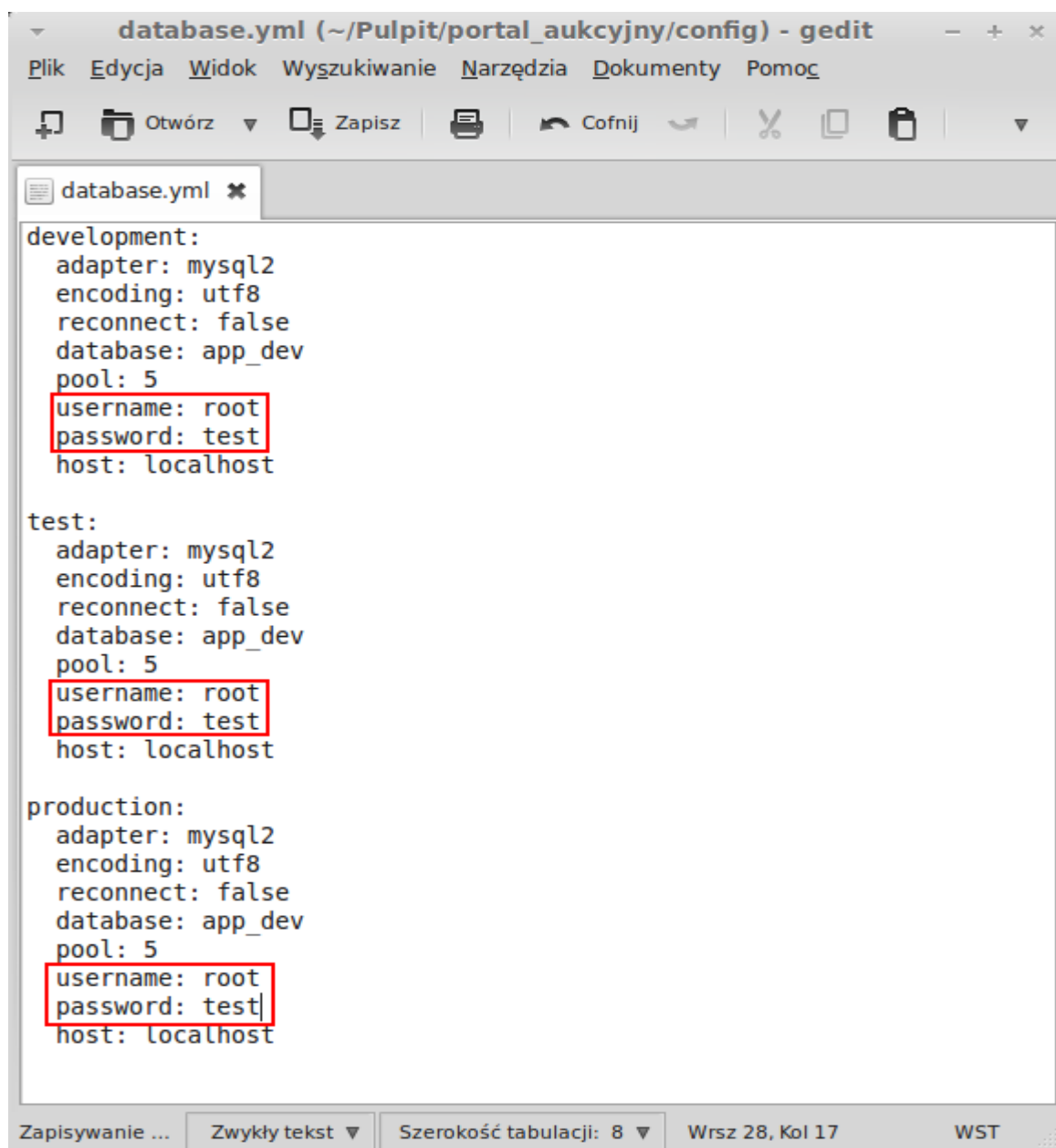
Kolejnym krokiem jest instalacja Ruby Version Manager (RVM)[11] który ułatwi nam instalację Ruby oraz zarządzanie jego wersjami. Proces instalacji rozpoczynamy wydając polecenie:

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


6.2 Konfiguracja

Konfigurację rozpoczynamy od wypakowania archiwum „portal_aukcyjny.tar.gz” znajdującego się na dołączonej płycie CD. Po wypakowaniu archiwum edytujemy plik:

```
./config/database.yml
```



Ilustracja 8: Konfiguracja bazy danych.

6.3.2 Indeks projektów

Portal Aukcyjny				Szukaj	Panel	Nowa aukcja	Aukcje ▾	Prywatne wiadomości ▾	Oferty ▾	Komentarze ▾	Projekty	Wyloguj się(Login_1)
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 Harvey	Lider	29-12-2011 (Pozostało 7 miesięcy)	Aktywny									
Satterfield-Hackett	Moderator użytkowników	21-07-2011 (Pozostało około miesiąca)	Aktywny									
Renner, Gulowski and Ferry	Moderator zadań	Projekt zakończony (22-05-2011)	Zakończony									
Roberts, Feil and Wintheiser	Gość	03-08-2011 (Pozostało 2 miesiące)	Aktywny									
Bashirian and Sons	Gość	22-05-2012 (Pozostało około rok)	Aktywny									

Ilustracja 10: 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

Portal Aukcyjny Szukaj Panel Nowa aukcja Aukcje Prywatne wiadomości Oferty Komentarze Projekty Wyloguj się(Login_1)

Bashirian and Sons

Info Zaproszenia Członkowie Zadania Pliki Forum

Nazwa	Bashirian and Sons	Opis
Utworzony	22-05-2011	Voluptas totam voluptas ut tempore repellendus praesentium quos reprehenderit. Numquam aut sed velit. Nihil voluptatem amet architecto. Accusamus qui atque voluptatem sunt et ducimus sed. Praesentium eaque et quasi qui assumenda in. Voluptatem quasi quam quas vitae et laboriosam tempora quis. Ad optio sed temporibus. Ea corrupti ut doloribus omnis. Non consequatur tempora quia aut quod nam alias. Qui voluptate velit voluptas officiis dolore. Excepturi nam beatae vero dolores. Vel debitis nihil aut culpa.
Pozostało	około rok (22-05-2012 16:17)	
Właściciel	Login_5	
Lider	Login_2	
Aukcja	Bashirian and Sons	

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.

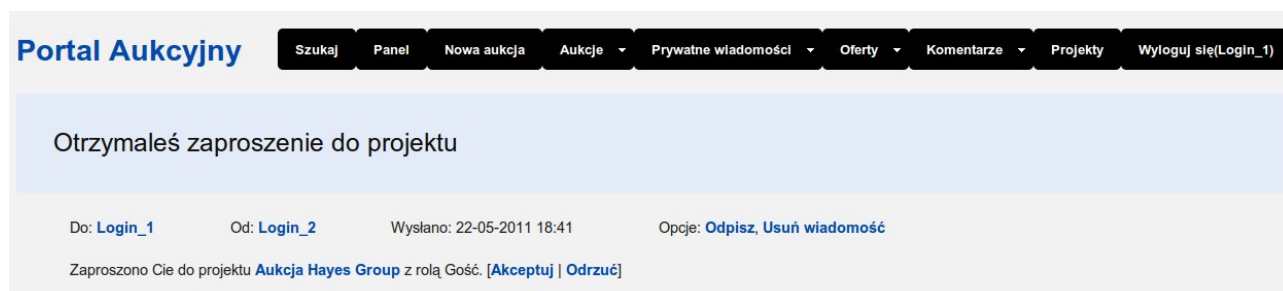
6.3.4 Zaproszenia

Użytkownik	Rola	Status
Login_1	Gość	Zaakceptowane
Login_4	Gość	Oczekujące
Login_6	Gość	Odrzucone
Login_3	Gość	Anulowane

Ilustracja 14: Zaproszenia – gość.

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

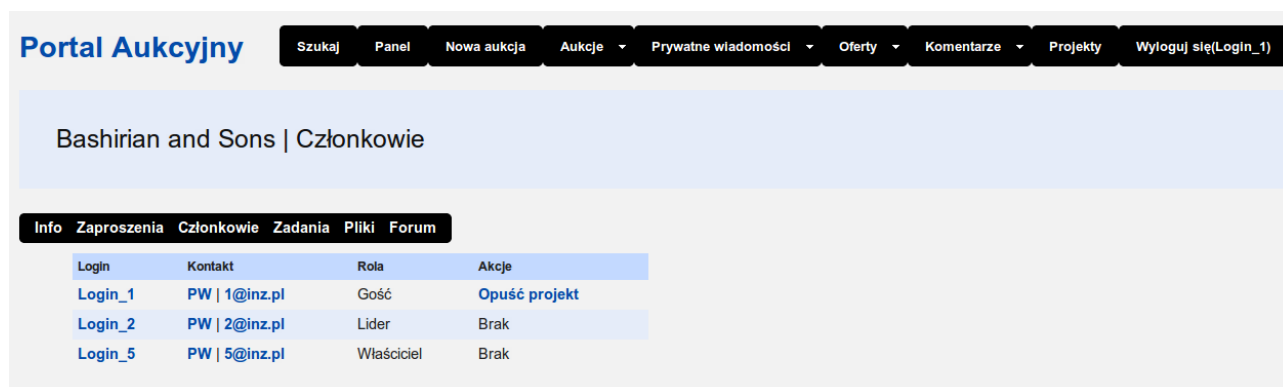
- Użytkownik – login zaproszonego użytkownika w postaci linku do jego profilu.
- Rola – proponowana rola zaproszonemu użytkownikowi.
- Status – status zaproszenia. Wyszczególniamy cztery statusy zaproszeń:
 - Zaakceptowane – zaproszony użytkownik przyjął zaproszenie i stał się użytkownikiem projektu.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



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 e-

mailem 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.

Portal Aukcyjny Szukaj Panel Nowa aukcja Aukcje Prywatne wiadomości Oferty Komentarze Projekty Wyloguj się(Login_2)

Bashirian and Sons | Członkowie

Info Zaproszenia Członkowie Zadania Pliki Forum

Login	Kontakt	Rola	Akcje
Login_1	PW 1@inz.pl	Gość	Zapisz Usuń
Login_2	PW 2@inz.pl	Lider	Brak
Login_5	PW 5@inz.pl	Właściciel	Brak

Ilustracja 19: Członkowie – moderator.

Moderator użytkowników 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

Portal Aukcyjny Szukaj Panel Nowa aukcja Aukcje Prywatne wiadomości Oferty Komentarze Projekty Wyloguj się(Login_1)

Bashirian and Sons | Zadania

Info Zaproszenia Członkowie Zadania Pliki Forum

Tytuł	Roboczo-godziny	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
sunt et impedit	19	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.

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

- 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



The screenshot shows the 'Portal Aukcyjny' interface. At the top, there is a navigation bar with links: Szukaj, Panel, Nowa aukcja, Aukcje, Prywatne wiadomości, Oferty, Komentarze, Projekty, and Wyloguj się(Login_1). Below this, the page title is 'Bashirian and Sons | Pliki'. A sub-navigation bar includes: Info, Zaproszenia, Członkowie, Zadania, Pliki, and Forum. The main content area displays a table of files:

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.

The screenshot shows the 'Portal Aukcyjny' website. At the top is a navigation bar with links: Szukaj, Panel, Nowa aukcja, Aukcje, Prywatne wiadomości, Oferty, Komentarze, Projekty, and Wyloguj się(Login_1). Below this is a header for 'Bashirian and Sons | Pliki | vmlinuz'. A sub-navigation bar contains: Info, Zaproszenia, Członkowie, Zadania, Pliki, and Forum. The main content area displays file details for 'vmlinuz':

Nazwa	vmlinuz	Opis
Rozmiar	4.14 MiB	Nobis totam sequi et incidunt excepturi libero tempore. Repudiandae adipisci cum dolor consequatur ducimus accusantium.
Akcje	Pobierz	

Ilustracja 25: Informacje o pliku – gość.

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

This screenshot shows the same file information page but with editing capabilities. The 'Opis' field now includes a 'Zapisz' (Save) button. Below the description text is a rich text editor toolbar with various icons for text formatting (bold, italic, underline, text color, background color), alignment, and other functions. The file details table remains the same, but the 'Akcje' row now includes both 'Pobierz' and 'Usuń' (Delete) links.

Ilustracja 26: Informacje o pliku - moderator.

Jako moderator plików w podglądzie pliku możemy edytować opis.

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:

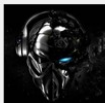
- Tytuł – tytuł tematu, 5 do 50 znaków.
- Pierwszy post – pierwszy post zamieszczony w temacie, 10 do 1000 znaków.

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

Portal Aukcyjny
Szukaj
Panel
Nowa aukcja
Aukcje
Prywatne wiadomości
Oferty
Komentarze
Projekty
Wyloguj się(Login_1)


Bashirian and Sons | Forum | quo occaecati nihil

Info
Zaproszenia
Członkowie
Zadania
Pliki
Forum



Login_2
PW | 2@inz.pl

Temporibus eum et eos dolore natus rerum. Ea recusandae vero sed expedita non molestias omnis. Ut corporis non ut nisi omnis odio sapiente quo. Et quas qui mollitia debitis qui. Corrupti deserunt delectus possimus incidunt error. Rem nisi rerum possimus in. Dolores iusto est est aliquam nulla. Est enim magnam et necessitatibus quod. Enim amet sapiente aut consequuntur aliquid qui a debitis. Aliquam ducimus ullam ut fuga ab. Deserunt ut ex incidunt voluptas dolorem. Rerum aut officiis reprehenderit omnis quaerat et sit.



Login_1
PW | 1@inz.pl

Possimus repellat eligendi occaecati corporis aut ipsum. Beatae facilis commodi dolores. Sed voluptas earum voluptatibus ex dolor est. Nemo aliquam tenetur numquam possimus. Eum est pariat voluptate nostrum. Tempora qui cupiditate perferendis. Sunt quo et cumque et porro.

[Edytuj](#) | [Usuń](#)

[Nowy post](#)

Ilustracja 30: Lista postów - gość.

W każdym temacie członkowie projektu niezależnie 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.

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 zamieszczony na forum.

Portal Aukcyjny
Szukaj
Panel
Nowa aukcja
Aukcje
Prywatne wiadomości
Oferty
Komentarze
Projekty
Wyloguj się(Login_2)

Bashirian and Sons | Forum | quo occaecati nihil

Info
Zaproszenia
Członkowie
Zadania
Pliki
Forum



[Login_2](#)
PW | 2@inz.pl

Temporibus eum et eos dolore natus rerum. Ea recusandae vero sed expedita non molestias omnis. Ut corporis non ut nisi omnis odio sapiente quo. Et quas qui mollitia debitis qui. Corrupti deserunt delectus possimus incidunt error. Rem nisi rerum possimus in. Dolores iusto est est aliquam nulla. Est enim magnam et necessitatibus quod. Enim amet sapiente aut consequuntur aliquid qui a debitis. Aliquam ducimus ullam ut fuga ab. Deserunt ut ex incidunt voluptas dolorem. Rerum aut officiis reprehenderit omnis quaerat et sit.

[Edytuj](#)



[Login_1](#)
PW | 1@inz.pl

Possimus repellat eligendi occaecati corporis aut ipsum. Beatae facilis commodi dolores. Sed voluptas earum voluptatibus ex dolor est. Nemo aliquam tenetur numquam possimus. Eum est pariatur voluptate nostrum. Tempora qui cupiditate perferendis. Sunt quo et cumque et porro.

[Edytuj](#) | [Usuń](#)

[Nowy post](#)

Ilustracja 33: Lista postów - moderator.

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

7. Specyfikacja wewnętrzna

Framework Ruby on Rails został tak zaprojektowany, aby ułatwić tworzenie stron internetowych. Pozwala pisać mniej kodu, który oferuje większą funkcjonalność niż konkurencyjne rozwiązania. Railsy przyjmują, że istnieje jedno, najlepsze rozwiązanie niektórych problemów i zostały zaprojektowane tak, by zachęcić do wyboru tego rozwiązania. Framework oparty jest o architekturę MVC. Pełne dokumentacje Ruby, jak i Rails można znaleźć pod adresami:

- Ruby - <http://ruby-doc.org/>
- Rails - <http://api.rubyonrails.org/>

7.1 Szczegółowy opis bazy danych

Tabela **roles**:

- id – identyfikator roli
- name – nazwa roli
- info – uprawnienie do edycji informacji o projekcie
- member – uprawnienie do zarządzania członkami projektu
- ticket – uprawnienie do edycji zadań projektu
- file – uprawnienie do edycji plików projektu
- forum – uprawnienie do edycji forum projektu
- created_at – data utworzenia roli
- updated_at - data ostatniej modyfikacji roli

Tabela **membership**:

- id – identyfikator członkostwa
- user_id – identyfikator użytkownika

- `project_id` – identyfikator projektu
- `role_id` – identyfikator roli
- `created_at` – data utworzenia członkostwa
- `updated_at` - data ostatniej modyfikacji członkostwa

Tabela **project_files**:

- `id` – identyfikator pliku
- `project_id` – identyfikator projektu, do którego należy plik
- `description` – opis pliku
- `project_file_file_name` – nazwa pliku
- `project_file_file_size` – rozmiar pliku w bajtach
- `created_at` – data utworzenia pliku
- `updated_at` - data ostatniej modyfikacji pliku

Tabela **projects**:

- `id` – identyfikator projektu
 - `auction_id` – identyfikator aukcji, z której powstał projekt
 - `name` – nazwa projektu
 - `owner_id` – identyfikator właściciela projektu
 - `leader_id` – identyfikator lidera projektu
 - `duration` – czas trwania projektu
 - `status` – status projektu
 - `description` – opis projektu
-

- created_at – data utworzenia projektu
- updated_at - data ostatniej modyfikacji projektu

Tabela **users**:

- id – identyfikator użytkownika
- login – login użytkownika

Tabela **invitations**:

- id – identyfikator zaproszenia
- project_id – identyfikator projektu, do którego został zaproszony użytkownik
- user_id – identyfikator zaproszonego użytkownika
- role_id – identyfikator roli, jaką otrzyma zaproszony użytkownik
- status – status zaproszenia
- created_at – data utworzenia zaproszenia
- updated_at - data ostatniej modyfikacji zaproszenia

Tabela **tickets**:

- id – identyfikator zadania
 - project_id – identyfikator projektu
 - user_id – identyfikator użytkownika
 - title – tytuł zadania
 - description – opis zadania
 - duration – czas potrzebny na realizację zadania
 - status – status zadania
-

- created_at – data utworzenia zadania
- updated_at - data ostatniej modyfikacji zadania

Tabela **auctions**:

- id – identyfikator aukcji
- owner_id – identyfikator autora aukcji
- won_offer_id – identyfikator oferty, która wygrała aukcję
- title – tytuł aukcji
- description – opis aukcji

Tabela **offers**:

- id – identyfikator oferty
- auction_id – identyfikator aukcji
- offerer_id – identyfikator autora oferty
- days – czas w realizacji projektu opisanego w aukcji

Tabela **topics**:

- id – identyfikator tematu
 - project_id – identyfikator projektu
 - user_id – identyfikator autora tematu
 - title – tytuł tematu
 - content – pierwszy post tematu
 - created_at – data utworzenia tematu
 - updated_at - data ostatniej modyfikacji tematu
-

Tabela **posts**:

- id – identyfikator postu
- topic_id – identyfikator tematu, w którym post został napisany
- user_id – identyfikator autora postu
- content – treść postu
- created_at – data utworzenia postu
- updated_at - data ostatniej modyfikacji postu

7.2 Struktura folderów

./app/controllers – kontrolery aplikacji

./app/controllers/project – kontrolery modułu projektów

./app/helpers – klasy pomocnicze

./app/mailers – klasy obsługujące wiadomości e-mail

./app/models – modele aplikacji

./app/views – widoki aplikacji

./app/views/project – widoki modułu projektów

./config – pliki konfiguracyjne aplikacji

./config/locales – lokalizacje językowe

./config/db – schemat oraz migracje służące do generowania bazy danych

./doc – dokumentacja aplikacji

./lib – dodatkowe moduły do aplikacji

./log – logi aplikacji

./public – zawartość folderu widoczna przez przeglądarkę

./script – skrypty upraszczające zadania

./test – testy jednostkowe

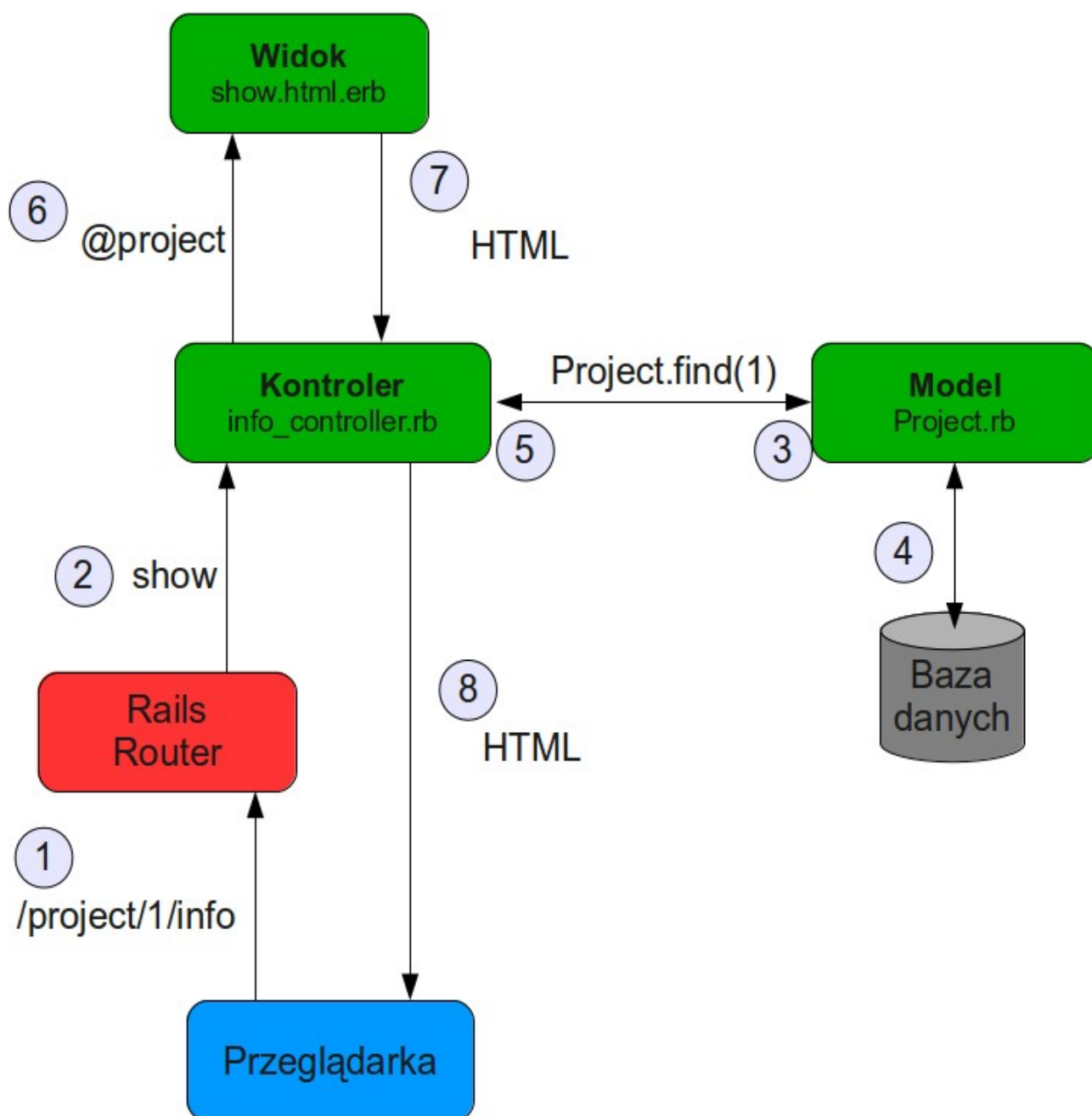
./tmp – pliki tymczasowe

./vendor – miejsce na kod, który nie został napisany przez nas

7.3 Zasada działania Ruby on Rails

Framework Ruby on Rails korzysta ze wzorca MVC, który pozwala na rozdzielenie aplikacji na trzy główne warstwy:

- Model – odpowiada za komunikację pomiędzy kontrolerem a bazą danych. W modelu tworzymy relacje, które łączą model z pozostałymi modelami. Walidacje, które sprawdzają poprawność danych zapisywanych w bazie. Metody, które będą dostępne dla obiektów modelu.
- Widok – przetwarza dane otrzymane do kontrolera na zdefiniowane widoki, które następnie otrzymuje użytkownik. W widoku tworzymy szkielet strony WWW, który jest następnie wypełniany danymi otrzymanymi od kontrolera. Podczas tworzenia widoku można korzystać z klas pomocniczych, w których znajdują się metody ułatwiające tworzenie widoku.
- Kontroler – odpowiada na żądania użytkownika, pobierając dane z modelu, a następnie wyświetlając odpowiedni widok. W kontrolerze tworzy się akcje, które są udostępniane użytkownikowi. Tłumaczeniem akcja kontrolera – link w przeglądarce zajmuje się routing frameworku Rails. Wszystkie akcje, do jakich ma dostęp użytkownik w ramach aplikacji, zdefiniowane są w pliku ./config/routes.rb.



Ilustracja 34: Zasada działania Ruby on Rails

Na powyższej ilustracji zostało zaprezentowane przykładowe żądanie od użytkownika portalu. W tym przypadku użytkownik chce wyświetlić stronę z informacjami o projekcie z identyfikatorem równym 1.

W celu zwrócenia strony z informacjami framework wykonuje następujące czynności:

- 1) Przyjęcie żądania od użytkownika o wyświetlenie adresu /project/1/info.
- 2) Router Rails wykonuje akcję show w kontrolerze info_controller.rb.
- 3) Akcja show wysyła zapytanie do modelu o projekt z identyfikatorem 1.
- 4) Model Project.rb pobiera projekt z bazy danych.
- 5) Model zwraca kontrolerowi obiekt projektu.
- 6) Kontroler przekazuje projekt w postaci zmiennej @project do widoku.
- 7) Widok renderuje stronę do postaci HTML.
- 8) Kontroler przekazuje HTML do użytkownika.

8. Podsumowanie

Stworzony moduł projektów spełnił założenia postawione w celu pracy. Posiada modułarną budowę, dzięki której jest łatwy do wdrożenia jako część w istniejących aplikacjach. Umożliwia również prowadzenie projektów online przez dowolne urządzenie z dostępem do globalnej sieci.

Użycie framework-u Ruby on Rails pozwoliło na napisanie stosunkowo niewielkiej ilości kodu, który jest łatwy do zrozumienia. Dodatkowo wykorzystany wzorzec MVC pozwolił na rozdzielenie logiki aplikacji od jej wyglądu, co poprawiło czytelności kodu. Sama aplikacja została zaprojektowana w sposób modułarny, dzięki czemu dodanie nowej funkcjonalności jest bardzo proste.

Moduł oferuje jedynie podstawową funkcjonalność w porównaniu do dużych portali typu Basecamp czy Isido. Aplikacji można rozbudować o kalendarz, który obrazowałby wszystkie ważne terminy dla użytkownika portalu. Można również udoskonalić forum projektu czy też zarządzanie i prezentację plików.

Dodatek A: Indeks ilustracji

Ilustracja 1: Basecamp - strona główna.....	8
Ilustracja 2: Isido - strona główna demonstracyjnego projektu.....	9
Ilustracja 3: Diagram przypadków użycia dla Gościa.....	12
Ilustracja 4: Diagram przypadków użycia dla Moderadora cz.1.....	13
Ilustracja 5: Diagram przypadków użycia dla Moderadora cz.2.....	14
Ilustracja 6: Model fizyczny bazy danych.....	15
Ilustracja 7: Instalacja MySQL.....	18
Ilustracja 8: Konfiguracja bazy danych.....	20
Ilustracja 9: Strona główna Portalu Aukcyjnego.....	22
Ilustracja 10: Indeks projektów.....	23
Ilustracja 11: Informacje o projekcie – gość.....	24
Ilustracja 12: Informacje o projekcie – moderator.....	25
Ilustracja 13: Informacje o projekcie – właściciel.....	25
Ilustracja 14: Zaproszenia – gość.....	26
Ilustracja 15: Zaproszenia – moderator.....	27
Ilustracja 16: Zaproszenia - tworzenie nowego zaproszenia.....	27
Ilustracja 17: Zaproszenia - prywatna wiadomość.....	28
Ilustracja 18: Członkowie – gość.....	28
Ilustracja 19: Członkowie – moderator.....	29
Ilustracja 20: Zadania – gość.....	29
Ilustracja 21: Zadania – opis.....	30
Ilustracja 22: Zadania – moderator.....	31
Ilustracja 23: Zadania - formularz nowego zadania.....	31
Ilustracja 24: Pliki - gość.....	32
Ilustracja 25: Informacje o pliku – gość.....	33
Ilustracja 26: Informacje o pliku - moderator.....	33
Ilustracja 27: Pliki - zamieszczanie nowego pliku.....	34
Ilustracja 28: Indeks tematów – gość.....	34
Ilustracja 29: Tworzenie nowego tematu.....	35
Ilustracja 30: Lista postów - gość.....	36
Ilustracja 31: Tworzenie nowego postu.....	37
Ilustracja 32: Indeks tematów - moderator.....	37
Ilustracja 33: Lista postów - moderator.....	38
Ilustracja 34: Zasada działania Ruby on Rails.....	45

Załącznik: Płyta CD

Zawartość:

- portal_aukcyjny.tar.gz – aplikacja spakowana jako archiwum tar.gz.
- Portal aukcyjny – moduł projektów.pdf – wersja elektroniczna pracy w formacie pdf.
- Portal aukcyjny – moduł projektów.odt – wersja elektroniczna pracy w formacie odt.