

Informatyka, Wydział Elektroniki Politechniki Wrocławskiej

Edytor map 3D

Projekt realizowany na zajęcia 'inżynierii e-systemów w technologii JAVA'

***Autor:** Sebastian Wilgosz*

Prowadzący:
dr inż. Tomasz Walkowiak

3 czerwca 2015

Spis treści

1	Cel i zakres projektu	2
1.1	Cel projektu	2
1.2	Zakres projektu	2
2	Analiza i Specyfikacja	3
2.1	Opis słowny zadania	3
2.2	Specyfikacja wymagań funkcjonalnych	3
2.3	Specyfikacja wymagań niefunkcjonalnych	4
3	Instrukcja użytkownika	5
3.1	Wersja Produkcyjna	5
3.1.1	Logowanie i rejestracja	5
3.1.2	Kontrola dostępu	6
3.2	Wersja lokalna	7

Rozdział 1

Cel i zakres projektu

1.1 Cel projektu

Celem projektu jest wykonanie aplikacji serwerowej w technologii Ruby on Rails, pozwalającej na zarządzanie mapami 3d budowanymi na podstawie plików CSV.

Sam sposób wdrożenia programu jak i jego zadania wraz z implementacją przebiegały wedle przedstawionego pomysłu, który został zaakceptowany przez prowadzącego kurs. Projekt miał na celu zapoznać studentów specjalizacji *Inżynieria Internetowa* z procesem budowania oprogramowania obecnie stosowanego w świecie aplikacji serwerowych. Projekt dodatkowo dzięki wybranemu tematowi pomógł zgłębić technologie strony klienckiej takie jak **JavaScript**.

1.2 Zakres projektu

Niniejszy projekt zawiera opis użytkowy i techniczny aplikacji oraz wykorzystanych narzędzi niezbędnych do stworzenia aplikacji w środowisku **Ruby on Rails**.

Proces tworzenia oprogramowania został podzielony na następujące etapy:

1. Analiza i Specyfikacja
2. Projektowanie
3. Implementacja
4. Testy
5. Ocena i Optymalizacja

Rozdział 2

Analiza i Specyfikacja

2.1 Opis słowny zadania

Celem pracy projektowej jest stworzenie aplikacji zdolnej do tworzenia i zarządzania mapami 3d terenu. Niniejsza aplikacja serwerowa ma za zadanie wspomagać tworzenia ciekawych wizualizacji terenu dla osób zajmujących się hobbystycznie jak i zawodowo kartografią. Docelowo tworzone przez użytkowników prace można będzie łączyć, zlecać wykonanie na nich danych obliczeń w celu wykorzystania ich w danym problemie. Nasz serwis z aplikacją nazwałem *"3dMap"*, ze względu na krótką i intuicyjną nazwę. Aplikację w przyszłości będzie można rozwinąć w celu szerszych zastosowań.

2.2 Specyfikacja wymagań funkcjonalnych

1. **Prezentacja bazy punktów w formie mapy** - Jest to główna funkcja tej aplikacji, ma ona za zadanie z zadanego zbioru danych generować podgląd danego terenu w formie obrotowej mapki w przestrzeni trójwymiarowej.
2. **Oddzielne sesje dla każdego użytkownika** - Ponieważ aplikacja będzie zawierała w sobie proces tworzenia jakiegoś elementu terenu niezbędne będzie wyodrębnienie pojedynczych działań aplikacji w formie sesji użytkowników, którzy swoje gotowe mapy będą mogli dzięki powiązaniu z kontem przechowywać w zdalnej przestrzeni dyskowej
3. **Wczytywanie map z pliku** - Poza wczytywaniem map z bazy serwera możliwe będzie wczytywanie wcześniej zapisanych map z pliku. Funkcjonalność taka będzie przydatna gdy użytkownik po wykasowaniu mapy bądź usunięciu konta, chciałby odtworzyć swoje prace.
4. **Łączenie kilku prac w jedną** - Serwer będzie mógł według kilku definiowanych zasad łączyć kilka zasobów w jedną wspólną mapę, taka funkcjonalność będzie przydatna przy tworzeniu pracy opartej na wkładzie kilku użytkowników
5. **Generacja map** - Generacja map na podstawie już istniejącej z podanymi zasadami zmiany oraz tworzenie totalnie losowej mapy
6. **Zapisywanie prac na serwerze** - Każda stworzona mapa będzie dostępna niezależnie od miejsca i sprzętu użytkownika poprzez interfejs webowy dostępny w przeglądarce internetowej
7. **Eksport gotowych prac do określonych formatów** Każdą z gotowych prac będzie można wyeksportować do formatu możliwego do użytku w celu prezentacji/wizualizacji z założenia są to formaty ***.pdf *.jpeg**.

2.3 Specyfikacja wymagań niefunkcjonalnych

1. **Przejrzysty interfejs webowy** - Wymaganiem jest by aplikacja była nie przeładowana dodatkami i prosta w obsłudze dla osób nie posiadających zdolności programistycznych
2. **Szybkość i oszczędność łącza** - Aplikacja powinna większość pracy wykonywać bez potrzeby generowania zbędnego ruchu sieciowego co pomoże zaoszczędzić zasoby klienta
3. **Multiplatformowość** - Aplikacja powinna generować taki sam rezultat niezależnie od platformy sprzętowej klienta
4. **Baza danych MySQL** - Zasób danych powinien być przechowywany na łatwej w obsłudze i bezpłatnej dystrybucji bazy danych, takiej jak np. **MySQL**
5. **Dane o twórcach jak i projekcie** - Aplikacja będzie zawierała informacje o okolicznościach w jakich powstała i dla jakich celów
6. **Model MVC** - Aplikacja będzie opierać się na modelu MVC
7. **Dokumentacja** - Przebieg procesu powstawania jak i opis funkcjonalności i sposób wykorzystania poszczególnych funkcji będzie zawarty w dokumentacji projektu

Rozdział 3

Instrukcja użytkownika

3.1 Wersja Produkcyjna

Wersja produkcyjna aplikacji jest uruchomiona na serwerze heroku, pod adresem `http://terrain-editor.herokuapp.com`

Pierwsze uruchomienie wymaga uruchomienia serwera, który przechodzi w stan uśpienia po godzinie braku aktywności ze strony użytkowników w celu oszczędności zasobów. Z tego powodu po wpisaniu adresu w przeglądarce internetowej po raz pierwszy, należy poczekać nieco dłużej niż w przypadku kolejnych zapytań do serwera.

3.1.1 Logowanie i rejestracja

Aby mieć dostęp do wszystkich funkcji aplikacji, należy się zalogować, lub zarejestrować nowego użytkownika.

Ze względu na przeznaczenie projektu do celów edukacyjnych, postanowiłem nie walidować adresów email pod kątem prawdziwości, dlatego dopuszczalne do rejestracji są fałszywe adresy, pod warunkiem że zachowany zostanie poprawny format.

W wersji pokazowej zarejestrowany został użytkownik: **email:** test.user@example.com **hasło:** password



Rysunek 3.1: Strona główna aplikacji

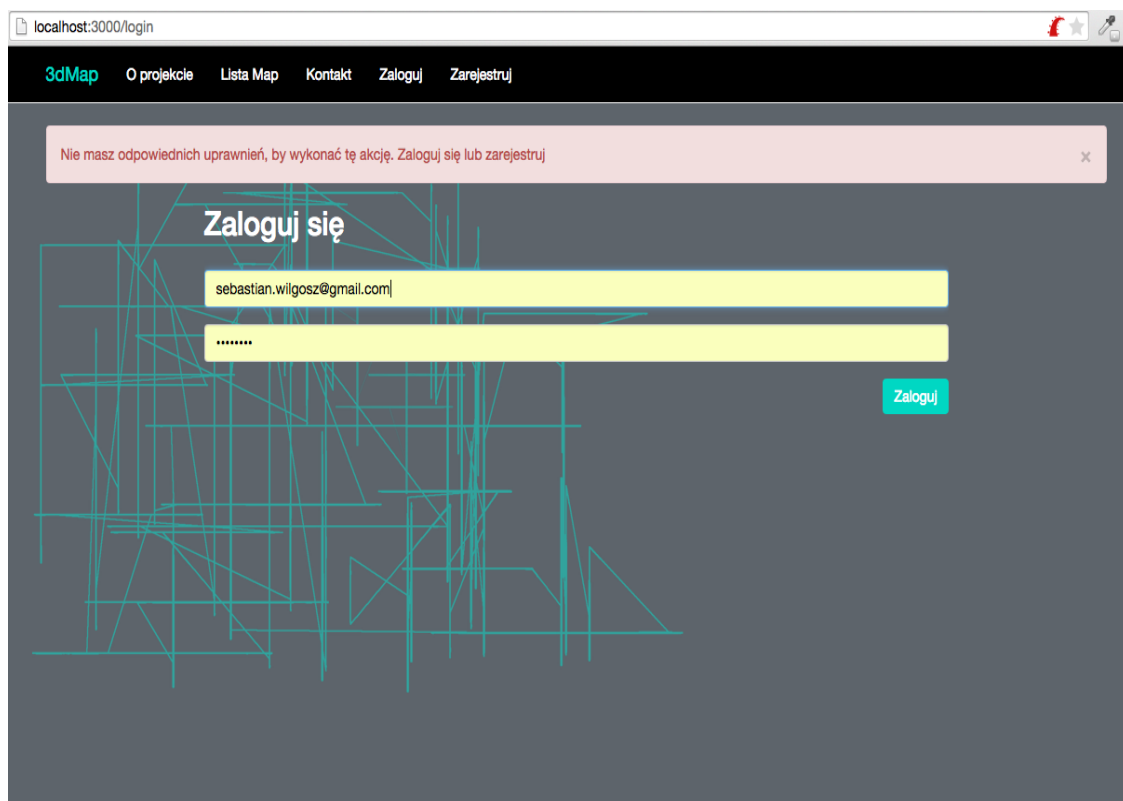
3.1.2 Kontrola dostępu

Wykorzystanie sesji logowania pozwoliło na ograniczenie praw dla użytkowników niezalogowanych, jak i dla zalogowanych.

- Użytkownicy niezalogowani mogą:
 - Przeglądać mapy
 - Logować się, i rejestrować
 - Wysyłać emaile kontaktowe
- Użytkownicy zalogowani mogą:
 - Wykonywać wszystkie akcje niezalogowanych użytkowników z wyjątkiem rejestracji i logowania.
 - Dodawać mapy
 - Edytować swoje mapy

W przypadku próby wykonania akcji zabronionej, użytkownik niezalogowany jest przekierowywany do ekranu logowania, zaś zalogowany użytkownik do strony głównej.

Na górze ekranu pojawi się wiadomość o braku uprawnień do wykonania danej akcji.



Rysunek 3.2: Próba wykonania akcji zabronionej

3.2 Wersja lokalna

ubuntu/reverse