

POLITECHNIKA WROCŁAWSKA
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI

KIERUNEK: Informatyka (INF)
SPECJALNOŚĆ: Inżynieria systemów informatycznych (INS)

**PRACA DYPLOMOWA
MAGISTERSKA**

Analiza porównawcza frameworków
internetowych w języku Ruby w zastosowaniach
GISowych

Comparative analysis of Ruby's web frameworks
for Geographic Information Systems

AUTOR:
Mikołaj Grygiel

PROWADZĄCY PRACĘ:
dr inż. Roman Ptak

OCENA PRACY:

Spis treści

1	Wprowadzenie	3
1.1	Cel pracy	3
1.2	Charakterystyka Systemów Informacji Geograficznej	3
1.3	Charakterystyka języka Ruby	4
1.4	Istniejące systemy GIS w języku Ruby	5
1.4.1	OpenStreetMap	5
1.4.2	MangoMap	5
2	Frameworki internetowe w języku Ruby	7
2.1	Ruby on Rails	8
2.2	Trailblazer	9
2.3	Hanami	11
3	Narzędzia dostępne do przetwarzania danych geograficznych w języku Ruby	15
3.1	Przechowywanie danych	15
3.1.1	PostGIS	15
3.1.2	MySQL Spatial	15
3.1.3	SpatiaLite	15
3.1.4	MongoDB	15
3.2	Przetwarzanie danych	15
3.2.1	Rgeo	15
3.2.2	GeoRuby	15
3.3	Prezentowanie danych	15
3.3.1	Leaflet	15
3.3.2	GoogleMaps	15
4	Badanie wydajności przetwarzania danych geograficznych	17
4.1	Plan eksperymentów	17
4.2	Wyniki badań	17
5	Porównianie funkcjonalności wybranych frameworków	19
6	Porównianie struktur wykonanych projektów	21
7	Podsumowanie	23
7.1	Analiza wyników badań	23
7.2	Realizacja celu projektu	23
	Literatura	25

Rozdział 1

Wprowadzenie

1.1 Cel pracy

Język Ruby zajmuje 12 miejsce w rankingu popularności języków programowania *Tiobe*¹. Dużą popularnością wśród frameworków internetowych cieszy się Ruby on Rails, w rankingu *Hotframeworks*² zajmuje 3 miejsce wśród wszystkich frameworków. Ruby on Rails jest bez wątpienia najpopularniejszym frameworkiem w języku Ruby, kolejne dwa frameworki w języku Ruby to Sinatra i Hanammi, zajmują w wcześniej przytoczonym rankingu odpowiednio miejsca 25. i 73. Jednak w języku Ruby istnieje kilkanaście frameworków przeznaczonych do budowania aplikacji internetowych.

Celem niniejszej pracy jest poznanie wybranych frameworków w języku Ruby oraz ich porównanie w konkretnym zastosowaniu jakim są systemy informacji geograficznej.

1.2 Charakterystyka Systemów Informacji Geograficznej

System Informacji Geograficznej skrótowo nazywany GIS (ang. Geographic Information System) można zdefiniować na wiele sposobów. Michael Schmandt w swoim opracowaniu[12] podaje następujące definicje:

Definicja 1. GIS jest to system komputerowym składającym się z sprzętu i oprogramowania oraz ludzie, którzy wspomagają zbieranie, zarządzanie, analizowanie i wyświetlanie danych przestrzennych. Stosując tą definicję możemy podzielić system GIS na 4 moduły:

- moduł wprowadzania danych - zawiera narzędzia pozwalające na wprowadzania i przechowywanie danych przestrzennych.
- moduł zarządzania danymi - ta część umożliwia edytowanie oraz przeglądanie zgromadzonych zbiorów danych
- moduł analizowania danych - podsystem, który odpowiada za analizowanie danych geograficznych i wyciągania z nich informacji

¹Dane z marca 2017 roku dostępne na stronie <https://www.tiobe.com/tiobe-index/>

²Ranking <https://hotframeworks.com> bierze pod uwagę ilość repozytoriów kodu na platformie Github i ilość tematów na forum Stackoverflow dotyczących danego frameworku. Dane z dnia 26.03.2017 r.

- moduł prezentowania danych - pozwala na tworzenie map, modeli, statystyk ilustrujących zgromadzone dane

Definicja 2. System informacji geograficznej to system komputerowy, który pozwala na przechowywanie danych powiązanych ze sobą geograficznie.

Definicja 3. GIS to narzędzie do wyszukiwania wzorców geograficznych(przestrzennych) w zbiorach danych.

Pierwsza definicja jest najbardziej szeroka i zawiera w sobie dwie następne - definicja druga to dwa pierwsze moduły z **Definicja 1.**, a definicja trzecia to moduł analizowania danych.

W podobny sposób do definicji nr 1 GIS jest zdefiniowany w *Principles of Geographic Information Systems*[9] jako zbiór narzędzi pozwalających operować na danych reprezentujących zjawiska geograficzne. Zbiór ten dzieli się na 4 grupy ze względu na funkcje:

- zbieranie i przygotowywanie danych
- zarządzanie i przechowywanie danych
- analiza danych
- prezentowanie danych

W poniższej pracy przyjmuje się pierwszą definicję Systemu Informacji Geograficznego - GIS to system informatyczny służący do wprowadzania, przechowywania, zarządzania, analizowania i prezentacji danych przestrzennych.

1.3 Charakterystyka języka Ruby

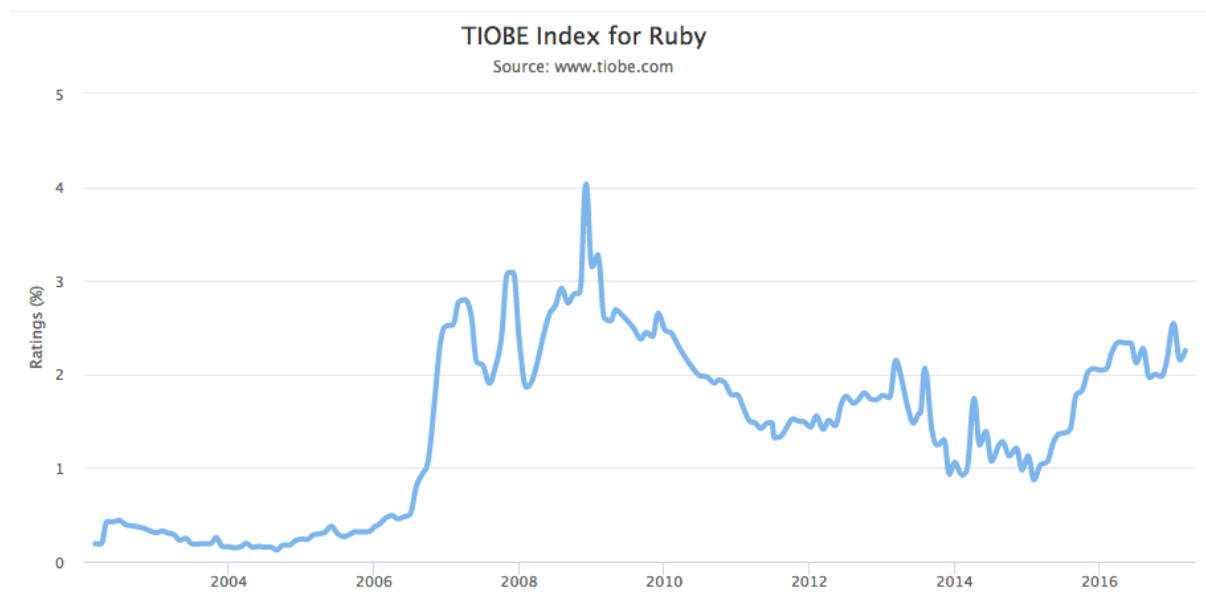
Język Ruby został wydany w 1995 roku. Twórca Rubiego, Yukihiro “Matz” Matsmoto, inspirował się takimi językami programowanymi jak Perl, Smalltalk, Eiffel, Ada i Lisp by stworzyć jego zdaniem język, który zbalansuje programowanie funkcjonalne z programowaniem imperatywnym[3]. Składnia Rubiego ma przypominać język naturalny, autor języka opisuje go jako: *Ruby jest prosty z wyglądu, ale bardzo skomplikowany w środku, tak jak ciało ludzkie*.³

Ruby jest językiem ściśle obiektowym, wszystko postrzegane jest jako obiekt. Każda funkcja jest metodą, ponieważ musi być przyłączona do jakiegoś obiektu. Ruby posiada celowo tylko jednokrotne dziedziczenie, ale pozwala na dołączanie wielu modułów, które są zbiorami metod do klasy. Ruby jest bardzo elastycznym językiem, pozwala na usunięcie lub zdefiniowanie dowolnej swojej części. Mimo silnie obiektowej natury, dostępne są również elementy programowania funkcyjnego takie jak funkcje anonimowe lub domknięcia.

Szerszą popularność Ruby zyskał w 2006r., 11 lat po publikacji. Swoją popularność zawdzięcza głównie frameworkowi Ruby on Rails. w rankingu popularności języków programowania Tiobe znajduje się aktualnie na 12 miejscu⁴.

³wypowiedź w liście ruby-talk 12.05.2000 r., źródło: <http://blade.nagaokaut.ac.jp/cgi-bin/scat.rb/ruby/ruby-talk/2773>

⁴dane z dnia 08.04.2016 r. <https://www.tiobe.com/tiobe-index/>



Rysunek 1.1 Historia popularności języka Ruby według rankingu Tiobe

1.4 Istniejące systemy GIS w języku Ruby

1.4.1 OpenStreetMap

OpenStreetMap jest internetowym systemem informacji geograficznej z otwartym kodem źródłowym. System zbudowany z wykorzystaniem bazy danych PostgreSQL, frameworku Ruby on Rails oraz biblioteki javascriptowej Leaflet służącej do tworzenia interaktywnych widoków z mapami. Dostęp do danych jest otwarty, dane mogą być edytowane przez dowolnego użytkownika, dlatego mogą być niezgodne z rzeczywistością. OpenStreetMap definiuje 4 typy obiektów przestrzennych[5]:

- Węzeł (ang. node) - pojedynczy punkt geoprzestrzenny reprezentowany przez długość i szerokość geograficzną.
- Linia (ang. way) - jest to uporządkowany zbiór punktów, które mogą reprezentować funkcje liniowe (wektory) lub obszary.
- Relacja (ang. relation) - składa się z uporządkowanej listy węzłów, linii i innych relacji.
- Tag (ang. tag) - to jednostka informacji dołączona do obiektu jednego z powyżej opisanych typów. Tag składa się z klucza oraz wartości.

OpenStreetMap można wykorzystać przez utworzenie komponentu HTML z wybraną mapą, gotowego do zamieszczenia na dowolnej stronie internetowej lub przez pobranie danych z wybranej mapy. Skompresowane aktualne dane dla całej planety z pojedynczego dnia zajmują prawie 40GB. Można pobierać również dane historyczne.

1.4.2 MangoMap

MangoMap jest komercyjnym narzędziem do tworzenia map dostępnych przez internet z własnych danych geoprzestrzennych. Ceny za korzystanie z serwisu wynoszą 49-399\$

miesięcznie w zależności od ilości map i udostępnianego miejsca na serwerze do przechowywania danych. System zbudowany jest w oparciu o framework Ruby on Rails. Mapy tworzy się przy użyciu interfejsu graficznego. Stworzone mapy mogą być udostępnione na serwerze MangoMap przez unikalny link lub zamieszczone na zewnętrznej stronie WWW przez komponent HTML[4].

Rozdział 2

Frameworki internetowe w języku Ruby

”Framework” można zdefiniować jako szkielet służący do budowania aplikacji, czyli zbiór gotowych rozwiązań powtarzających się problemów i wzór do budowania nowych funkcjonalności.[13]

W języku Ruby istnieje kilkanaście wspieranych frameworków internetowych. Wybór wykorzystanych frameworków w niniejszej pracy dokonano w następujący sposób:

1. Podzielono frameworki według daty opublikowania pierwszej wersji na 3 grupy:

- (a) opublikowane w latach 2004 - 2010 - frameworki o ugruntowanej pozycji
- (b) opublikowane w latach 2011 - 2015 - stosunkowo nowe frameworki
- (c) opublikowane w latach 2016 - 2017 - najnowsze frameworki

2. z każdej grupy wybrano framework z największą ilością pobrań.

Ta metoda ma na celu wyłonienie najpopularniejszych frameworków, które powstały w różnych etapach języka Ruby, jednocześnie każdy z nich współpracuje z najnowszą wersją języka. w ten sposób wybrano *Ruby on Rails*, *Trailblazer* i *Hanami*.

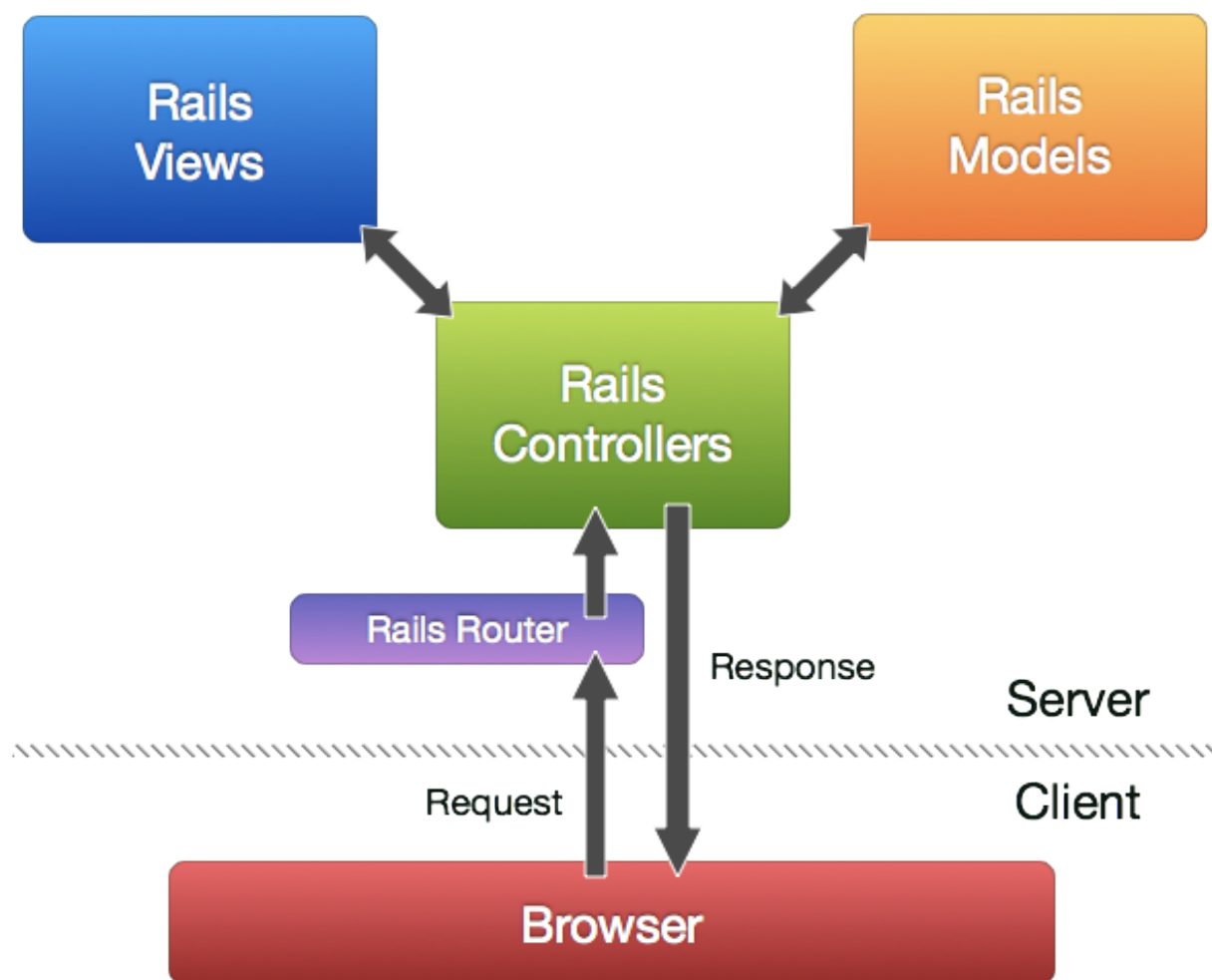
Tablica 2.1 Frameworki internetowe w języku Ruby ¹

Nazwa	Data opublikowania pierwszej wersji	Data opublikowania najnowszej wersji	Ilość pobrań
Ruby on Rails	25.10.2004 r.	20.03.2017 r.	91 898 706
Hobo	29.04.2007 r.	07.05.2016 r.	211 042
Sinatra	04.10.2007 r.	19.03.2017 r.	45 207 501
Padrino	16.11.2009 r.	23.03.2017 r.	556 481
Cuba	25.04.2010 r.	01.07.2016 r.	124 371
Strelka	24.08.2011 r.	19.01.2017 r.	57 007
Pakyow	20.09.2011 r.	15.07.2016 r.	18 222
Scorched	03.03.2013 r.	12.10.2016 r.	26 929
Trailblazer	26.07.2013 r.	23.01.2017 r.	96 217
Vanilla	09.05.2015 r.	05.07.2016 r.	80 125
Hanami	20.01.2016 r.	06.04.2017 r.	28 885
Dry-web	21.04.2016 r.	02.02.2017 r.	7 190

2.1 Ruby on Rails

Pierwsza stabilna wersja (1.0.0) frameworku Ruby on Rails ukazała się pod koniec 2005 roku, aktualna wersja (5.0.2) została opublikowana 02.03.2017 r. Aplikacja zbudowana z wykorzystaniem RoR jest oparta o wzorzec projektowy Model-Widok-Kontroler^[1] (ang. Model-View-Controller). Aplikacja oparta na tym wzorcu jest podzielona na 3 części:

- Modele (ang. model) - reprezentują logikę biznesową. w tej warstwie znajdują się wszelkie obiekty, które służą do wykonywania operacji związanych z implementacją funkcjonalności aplikacji.
- Widoki (ang. view) - służą do prezentowania danych.
- Kontrolery (ang. controller) - obsługują zapytania użytkownika. Nie zawierają w sobie żadnej logiki biznesowej.

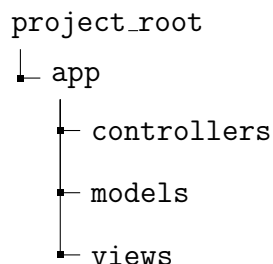


Rysunek 2.1 Architektura aplikacji w Ruby on Rails, źródło: <http://blog.ifuturz.com/ruby-on-rails/ruby-on-rails-mvc-learn-with-fun.html>

¹Zestawienia przygotowano na podstawie danych z <https://rubygems.org/> oraz <https://www.ruby-toolbox.com>. Pominęto frameworki, których ostatnia wersja ukazała się ponad rok temu. Aktualne na dzień 08.04.2017 r.

Dwie główne zasady frameworku[7]:

- Nie powtarzaj się (ang. Don't Repeat Yourself) - każda informacja powinna mieć pojedynczą, jednoznaczną i autorytatywną reprezentację w kodzie źródłowym systemu. Ułatwia to utrzymywanie kodu.
- Konwencja ponad konfigurację (ang. Convention Over Configuration) - RoR posiada ustalone zasady postępowania w różnych przypadkach. Aplikacja domyślnie zachowuje się według tych zasad, nie wymagając dodatkowej konfiguracji. Pozwala to zredukować ilość kodu źródłowego.

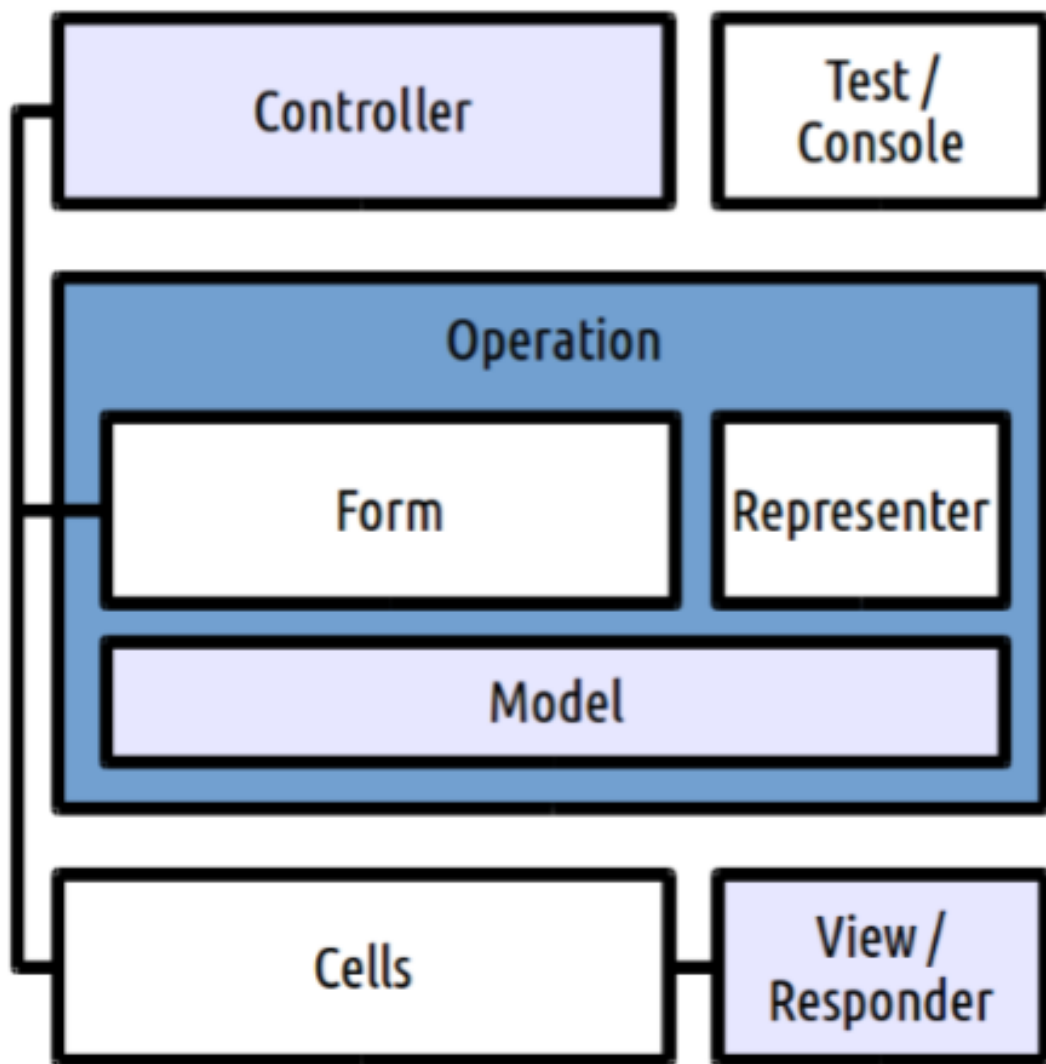


Rysunek 2.2 Podstawowa struktura projektu Ruby on Rails

2.2 Trailblazer

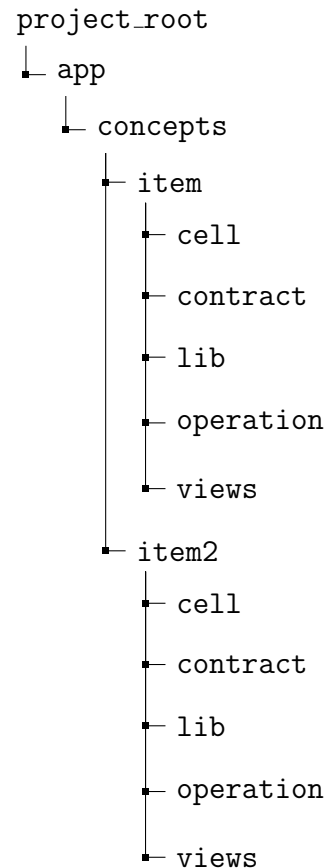
Trailblazer w dużej części bazuje na Ruby on Rails, posiada wiele wspólnych bibliotek. Framework w stabilnej wersji(1.0.0) został opublikowany 25.08.15 r., aktualna wersja(2.0.3) ukazała się 23.01.2017 r. Trailblazer wykorzystuje architekturę MVC z dodatkowymi warstwami abstrakcji[14]:

- Kontroler (ang. controller) - służy tylko do obsługi zapytań HTTP, nie posiada w sobie żadnej logiki przetwarzania danych.
- Operacja (ang. operation) - skupia w sobie całą logikę biznesową i jest podzielona na:
 - Formularz (ang. form) - odpowiada za walidację danych wejściowych operacji.
 - Reprezentant (ang. representer) - służy do rzutowania otrzymanych danych z kontrolera do postaci modelu oraz w drugą stronę do zmiany modelu na postać akceptowaną przez kontroler.
 - Model (ang. model) - reprezentuje obiekt zapisywany w bazie danych, nie zawiera w sobie żadnej logiki, jedynie konfigurację.
- Komórki (ang. cells) - przygotowują dane do prezentacji.
- Widok (ang. view) - prezentuje dane.



Rysunek 2.3 Architektura aplikacji w Trailblazer

Framework Trailblazer jako główne zadanie obrał utrzymywanie rozbudowanych aplikacji, dzięki dobrze skalującej się architekturze. Dobrze integruje się z innymi frameworkami Rubiego takimi jak Ruby on Rails, Hanami, Sinatra pozwalając na refaktoryzację używanych produkcyjnych aplikacji małymi krokami.

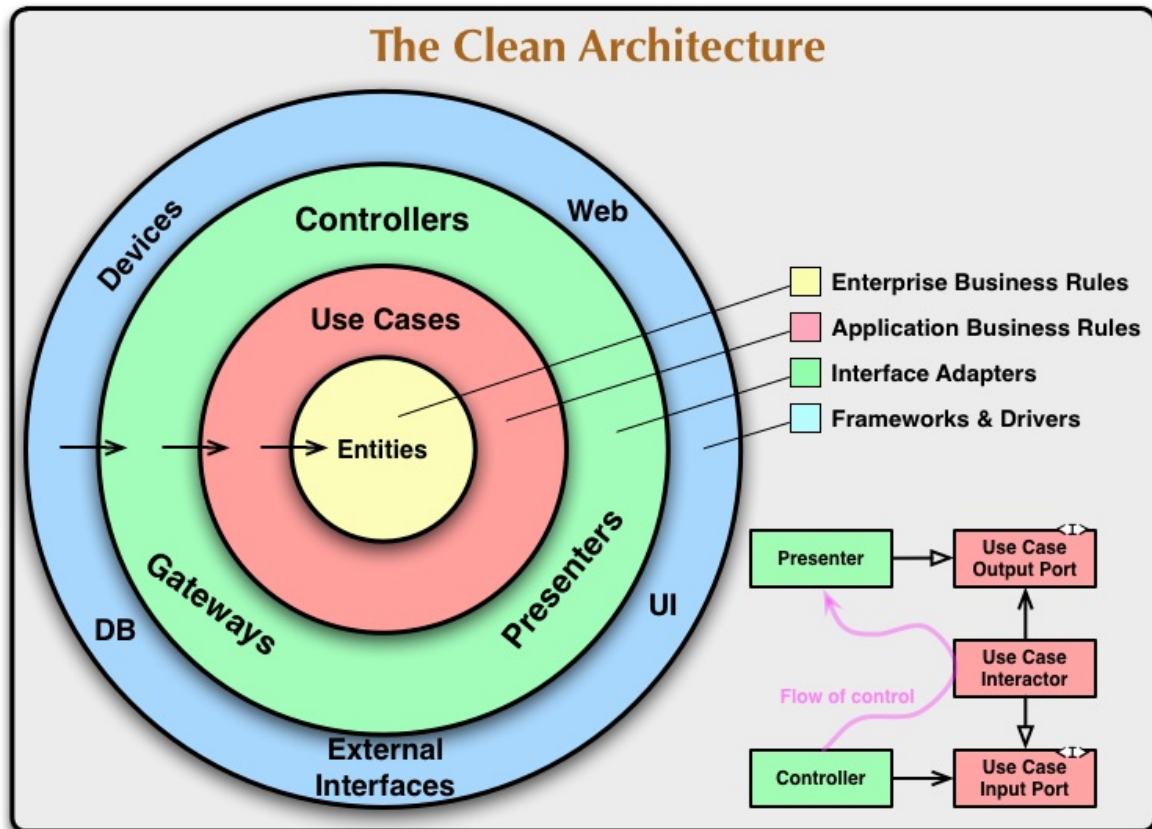


Rysunek 2.4 Podstawowa struktura projektu Trailblazer

2.3 Hanami

Hanami jest lekkim frameworkiem internetowym opartym o architekturę MVC, zbudowanym z wielu mikro-bibliotek. w przeciwieństwie do Ruby on Rails, Hanami nie stawia konwencji ponad konfigurację, wszystkie informacje powinny być zawarte w napisanym przez programistę kodzie, którego zrozumienie nie wymaga znajomości konwencji frameworka. Architektura projektu jest głównie inspirowana przez te dwa podejścia:

- Czysta architektura (ang. clean architecture) - schemat tej architektury składa się z kolejnych zawierających się w sobie kół. Każde wewnętrzne koło nie ma żadnych zależności w zewnętrznym kole, czyli w obiektach należących do wewnętrznego koła, nie ma odwołań do obiektów z zewnętrżnych kół[10]. To podstawowa zasada tego podejścia.



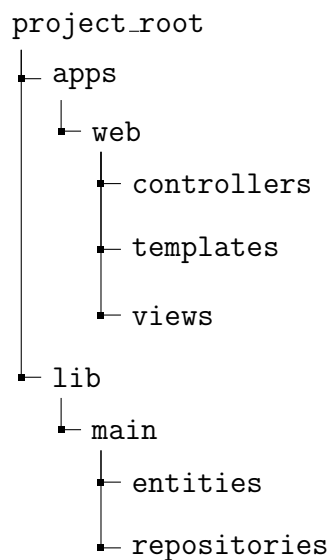
Rysunek 2.5 Schemat czystej architektury

Na schemacie 2.5 można wyróżnić 4 byty:

- Encje (ang. entities) - zawierają ogólne reguły biznesowe systemu. Mogą być reprezentowane przez obiekty z metodami, struktury danych lub pojedyncze funkcje.
 - Przypadki użycia (ang. use cases) - ta warstwa skupia w sobie wszystkie możliwe przypadki użycia systemu przez użytkownika. Znajduje się tu cała logika biznesowa zarządzania encjami. Zmiana w tej warstwie nie powinna wpływać na encje, interfejs użytkownika lub bazę danych.
 - Adaptery interfejsów (ang. interface adapters) - na tym poziomie dane są konwertowane z formatu najbardziej dogodnego dla przypadków użycia i encji do formatu przyjmowanego przez zewnętrzne narzędzia takie jak baza danych lub przeglądarka internetowa.
 - Frameworki oraz narzędzia (ang. frameworks and drivers) - w tej warstwie znajdują się zewnętrzne narzędzia takie jak inne frameworki, baza danych lub przeglądarka internetowa.
- Najpierw monolit (ang. monolith first) - według tej zasady budowę systemu zaczyna się od monolitycznej aplikacji. Jednak budowa aplikacji od samego początku powinna być jak najbardziej modularna aby można było ją później rozbić na wiele mniejszych aplikacji.

Zgodnie z zasadą *czystej architektury* w utworzonym projekcie systemu z użyciem Hanami oddzielona jest warstwa logiki biznesowej znajdująca się w folderze *lib* projektu od mechanizmu komunikacji z innymi serwisami zawartego w folderze *apps*.

Hanami posiada kontener aplikacji, który pozwala nam utworzyć wiele aplikacji w ramach jednego projektu, które korzystają z tego samego zbioru encji i przypadków użycia, a następnie uruchomić je w jednym procesie Rubiego.



Rysunek 2.6 Podstawowa struktura projektu Hanami

Rozdział 3

Narzędzia dostępne do przetwarzania danych geograficznych w języku Ruby

3.1 Przechowywanie danych

3.1.1 PostGIS

3.1.2 MySQL Spatial

3.1.3 SpatiaLite

3.1.4 MongoDB

3.2 Przetwarzanie danych

3.2.1 Rgeo

3.2.2 GeoRuby

3.3 Prezentowanie danych

3.3.1 Leaflet

3.3.2 GoogleMaps

Rozdział 4

Badanie wydajności przetwarzania danych geograficznych

4.1 Plan eksperymentów

użyte narzędzia, metody mierzenia, przebieg badań

4.2 Wyniki badań

zapis, odczyt, wyszukiwanie, aktualizacja

Rozdział 5

Porównanie funkcjonalności wybranych frameworków

Rozdział 6

Porównanie struktur wykonanych projektów

Rozdział 7

Podsumowanie

7.1 Analiza wyników badań

który framework jest najbardziej wydajny w rozpatrywanych przypadkach

7.2 Realizacja celu projektu

czy cel projektu został zrealizowany, napotkane trudności/przeszkody

Bibliografia

- [1] *Dokumentacja biblioteki Rgeo*, dostępna pod adresem:
<http://www.rubydoc.info/gems/rgeo/>, aktualne na dzień 08.03.2017r.
- [2] *Dokumentacja Hanami*, dostępna pod adresem:
<http://hanamirb.org/guides/>, aktualne na dzień 08.03.2017r.
- [3] *Dokumentacja języka Ruby*, dostępna pod adresem:
<https://www.ruby-lang.org/pl/documentation/>, aktualne na dzień 08.03.2017r.
- [4] *Dokumentacja MangoMap*, dostępna pod adresem:
<http://help.mangomap.com/>, aktualne na dzień 22.04.2017r.
- [5] *Dokumentacja OpenStreetMap*, dostępna pod adresem:
<http://wiki.openstreetmap.org/>, aktualne na dzień 08.03.2017r.
- [6] *Dokumentacja PostGIS*, dostępna pod adresem:
<http://postgis.net/documentation/>, aktualne na dzień 08.03.2017r.
- [7] *Dokumentacja Ruby on Rails*, dostępna pod adresem:
<http://guides.rubyonrails.org/>, aktualne na dzień 08.03.2017r.
- [8] *Dokumentacja Trailblazer* <https://8thlight.com/blog/uncle-bob/2012/08/13/the-clean-architecture.html>
- [9] Huisman Otto, By (de) Rolf A., *Principles of Geographic Information Systems*, ITC, 2009
- [10] Martin Robert, *The Clean Architecture*, dostępna pod adresem:
<https://8thlight.com/blog/uncle-bob/2012/08/13/the-clean-architecture.html>, aktualne na dzień 20.04.2017r.
- [11] Ruby Sam, Thomas Dave, Hansson Heinemeier David, *Agile Web Development with Rails 5*, Pragmatic Programmers, 2016
- [12] Schmandt Michael, *GIS Commons: An Introductory Textbook on Geographic Information Systems*, dostępne pod adresem:
<http://giscommons.org/>, aktualne na dzień 07.04.2017r.
- [13] Smyrdek Przemysław, *Czym jest framework i po co go używać*, dostępne pod adresem:
<http://poznajprogramowanie.pl/czym-jest-framework-i-po-co-go-uzywac/>, aktualne na dzień 20.04.2017r.
- [14] Sutterer Nick, *Trailblazer. a New Architecture For Rails*, Leanpub, 2016