

UNIWERSYTET GDAŃSKI
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

Oskar Plichta

nr albumu: 195009

Budowa aplikacji modularnej do udostępniania fotografii w web 3.0

Praca magisterska na kierunku:

INFORMATYKA

Promotor:

dr W. Bzyl

Gdańsk 2015

Streszczenie

W pracy zostanie przedstawiony program *PicDrop* służący do udostępniania fotografii na kilka serwisów społecznościowych jednocześnie z intuicyjnym interfejsem korzystającym z *Material Design*.¹ Dzięki temu w prosty i szybki sposób można podzielić się swoimi zdjęciami z innymi użytkownikami kilku sieci społecznościowych. Aplikacja jest wykonana z dwóch modułów - części **serwerowej** i **wizualnej**. Do korzystania z programu został utworzony użytkownik testowy, wraz z kontami na portalu *Facebook* oraz *Flickr*. Jego login to `picdrop@wp.pl` a hasło `qwertyui12`. Część serwerowa jest oparta o *Ruby on Rails* a wizualna korzysta z *Ember.js* oraz *Materialize*. **Aplikacja mobilna** dla systemu *Android* została wykonana poprzez aplikację *Cordova*, która pozwala przekształcić aplikację opartą o *Ember.js* oraz *Ember CLI* w natywną aplikację na mobilny system operacyjny. Ostatecznie aplikacja została wykonana zgodnie z założeniami i spełnia wyznaczone cele.

Słowa kluczowe

User Interface, Material Design, Ruby on Rails, Ember.js, PostgreSQL, RSpec, QUnit

¹*Material Design* - stworzony przez firmę *Google* szereg wytycznych odnośnie wzornictwa, w celu uzyskania wrażenia interfejsu wykonanego z kilku warstw kolorowego papieru. Więcej w podrozdziale 2.3.1

Spis treści

Wprowadzenie	5
1. Budowa aplikacji modularnej do udostępniania fotografii w web 3.0	7
1.1. Porównanie dostępnych rozwiązań	7
1.2. Możliwości zastosowania praktycznego	8
2. Projekt i analiza	9
2.1. Wymagania funkcjonalne i niefunkcjonalne	9
2.2. Diagram klas i opis modelu danych	10
2.3. Projekt interfejsu użytkownika w oparciu o <i>framework Materialize</i>	11
2.3.1. Wytyczne odnośnie <i>UI w Material Design</i>	11
3. Architektura aplikacji <i>PicDrop</i>	13
3.1. Użyte technologie	13
3.2. <i>API</i> aplikacji	14
3.2.1. Budowa <i>API</i> w oparciu o <i>Ruby on Rails</i>	14
3.2.2. Połączenie z bazą danych <i>PostgreSQL</i>	16
3.2.3. Dodawanie gemów w <i>Ruby on Rails</i>	17
3.2.4. Autoryzacja użytkowników	18
3.2.5. Połączenie z <i>API</i> różnych sieci społecznościowych	19
3.3. <i>Front-end</i> aplikacji	21
3.3.1. Budowa <i>front-endu</i> w oparciu o <i>framework Ember.js</i>	21
3.3.2. Połączenie z <i>API</i>	22
3.3.3. Opis narzędzia <i>Ember CLI</i>	23
3.3.4. Dodawanie wtyczek do aplikacji w <i>Ember.js</i>	23
3.3.5. <i>Same origin policy</i> oraz <i>Cross-origin resource sharing</i>	23
3.4. Aplikacja mobilna na system <i>Android</i>	26
3.4.1. Zalety aplikacji mobilnej względem strony w mobilnej przeglądarce	26
3.4.2. Tworzenie aplikacji przy użyciu narzędzia <i>Cordova</i>	26

4. Testy	29
4.1. Testowanie <i>API</i> przy użyciu <i>RSpec</i>	29
4.1.1. Raport z testów <i>API</i>	29
4.2. Testowanie <i>front-end</i> przy użyciu <i>QUnit</i>	30
4.2.1. Raport z testów <i>front-end</i>	31
Zakończenie	33
Bibliografia	35
Spis rysunków	37
Oświadczenie	39

Wprowadzenie

Fotografie są jednym z najczęstszych typów danych przesyłanych w *Web 3.0*. Gwałtowny rozrost sieci społecznościowych spowodował, że prawie każdy udostępnia zdjęcia aby podzielić się nimi z rodziną i przyjaciółmi. Temat wysyłania zdjęć do kilku serwisów jednocześnie, tak aby nie jeszcze raz nie powtarzać tej samej czynności na innym serwisie społecznościowym, pozostaje otwarty i dlatego postanowiłem go zgłębić.

Portale takie jak *Facebook*, *Flickr* czy *Twitter* prześcigają się w tym aby wysyłanie zdjęć na ich serwer było jak najprostsze. Większość z nich pozwala na tzw. *drag and drop*¹ fotografii oraz na wysyłanie ich do innych serwisów. Zakładając, że mamy zdjęcia z wakacji i chcemy je udostępnić na *Facebooku* oraz umieścić na naszym koncie *Flickr* w celu archiwizacji, musimy zalogować się na *Facebooka*, następnie wysłać zdjęcia na serwer *Facebooka*, ewentualnie dopisać opis i kliknąć w przycisk do udostępniania, po czym całość powtórzyć na serwisie *Flickr*. Aplikacja, którą opisuje w tej pracy pozwala na jednoczesne wysyłanie zdjęć na kilka serwisów społecznościowych za pomocą kilku kliknięć. Wystarczy zalogować się do aplikacji, wybrać zdjęcia dzięki *drag and drop*, uwierzytelnić wybrane przez nas serwisy społecznościowe a następnie kliknąć guzik z napisem *Upload*. Wszystko przebiega szybko i sprawnie a my oszczędzamy nasz czas. Aplikacja ta jest tzw. aplikacją modułową co znaczy, że w przeciwieństwie do aplikacji monolitycznej, składa się z niezależnych od siebie części tj. serwerowej oraz wizualnej. Obie części komunikują się ze sobą za pomocą wiadomości *JSON*. Część serwerowa odpowiada za komunikację z bazą danych, komunikację z serwerami zewnętrznymi oraz autoryzację użytkowników i wysyłanie danych do *front-endu* czyli aplikacji wizualnej. Została ona wykonana w języku *Ruby* i *frameworku Ruby on Rails*. Aplikacja wizualna, która zostanie wykonana w języku *JavaScript* i *frameworku Ember.js*, ma za zadanie wyświetlanie danych w przystępnej formie dla użytkownika poprzez tzw. interfejs. Omówię zagadnienie aplikacji modularnej i monolitycznej bardziej szczegółowo

¹ang. *drag and drop* - przeciągnij i upuść

w jednym z kolejnych rozdziałów. Interfejs użytkownika ² jest podstawowym sposobem komunikacji pomiędzy człowiekiem a maszyną dlatego tak ważne jest, aby był on intuicyjny i przyjazny dla użytkownika. Postaram się pokazać dlaczego *UI* w mojej aplikacji jest przyjazny, intuicyjny dla użytkownika i pozwala mu na wydajną pracę a wszystko dzięki wytycznym *Google Material Design*, które jest nowym designem dla aplikacji od firmy *Google*. Więcej na temat *Material Design* oraz interfejsu aplikacji *PicDrop* w kolejnych rozdziałach.

Większość smartphonów posiada dobrej jakości aparaty, zarówno z przodu jak i z tyłu urządzenia, dlatego w każdej chwili możemy wysłać zdjęcia z dowolnego miejsca do rodziny i przyjaciół poprzez sieci społecznościowe, za pomocą natywnej aplikacji na dany system mobilny. Dzięki temu, że moja aplikacja jest modułowa, jej część serwerowa czyli *API* pozwala na połączenie z nią różnych części wizualnych tzw. *front-end* z systemów mobilnych takich jak np. *iOS* lub *Android*. Jest to możliwe dzięki aplikacji *Cordova*, która zamienia aplikację *Ember.js* w natywną aplikację na dany system mobilny przez co jest ona łatwiejsza w obsłudze i lepiej wykorzystuje mały wyświetlacz smartphona niż aplikacja przeglądarkowa. Opiszę dokładnie ten proces w odpowiednim rozdziale oraz podam inne zalety aplikacji natywnej. Wskażę również z jakimi problemami musi się uporać *developer* aplikacji webowych, aby jego aplikacja była intuicyjna i funkcjonalna. Wyjaśnię, które elementy mojej aplikacji testuję i w jaki sposób. Opierając się na doświadczeniach innych badaczy między innymi Michael'a Hartl'a [1] oraz Steve'a Kruga [2], którzy opisali swoje spostrzeżenia w ich książkach, postaram się napisać aplikację *PicDrop*, która będzie miała przyjazne *UI* i pozwoli na łatwe udostępnianie treści. Opiszę dlaczego wybrałem *Ember.js*, *Materialize* oraz *Ruby on Rails* do stworzenia tej aplikacji i dlaczego te technologie uważam za najlepszy wybór.

²ang. *User Interface* - *UI*

Budowa aplikacji modularnej do udostępniania fotografii w web 3.0

1.1. Porównanie dostępnych rozwiązań

Każdy serwis społecznościowy posiada swoje metody udostępniania zdjęć, które ograniczają się do jednego serwisu. Tak więc jeśli chcemy wgrać swoje zdjęcia jednocześnie na *Facebooka*, żeby zobaczyli je nasi znajomi oraz *Flickr* w celu archiwizacji to musimy je wgrać na jeden z tych dwóch serwisów a następnie na kolejny. Takie rozwiązanie zajmuje dużo czasu i jest niekorzystne dla użytkownika. Serwis *Facebook*, który jest najpopularniejszym serwisem społecznościowym, zrzesza ponad 500 milionów użytkowników. Udostępnianie zdjęć poprzez ten serwis polega na kliknięciu w ikonkę zdjęcia i wybraniu danego pliku, bądź przeciągnięciu i upuszczeniu pliku w odpowiednim miejscu. Możemy dopisać krótki tekst i po naciśnięciu guzika wyślij, post pojawi się na naszej tablicy. *Facebook* nie pozwala na udostępnianie zdjęć poza swoją stroną, także jeżeli mamy znajomych nie posiadających konta na tym serwisie to nie zobaczą oni naszych zdjęć.

Flickr jest serwisem dla miłośników fotografii, który daje nam, aż 1 TB na przechowywanie naszych zdjęć. Pozwala on również na udostępnianie plików także do innych serwisów społecznościowych. Umieszczanie zdjęć w tym serwisie jest podobne do rozwiązania stosowanego w *Facebooku*, to znaczy albo wybieramy pliki albo przeciągamy je do okna przeglądarki. Po wgraniu ich na serwer możemy je udostępnić dalej poprzez wybranie zdjęć. Aktualnie nie ma serwisu, który by pozwalał na wysyłanie zdjęć do dwóch serwisów jednocześnie. Z tego powodu postanowiłem stworzyć aplikację, która zmienia ten stan rzeczy.

1.2. Możliwości zastosowania praktycznego

Głównym celem aplikacji *PicDrop* jest proste i intuicyjne udostępnianie fotografii. Pierwszym krokiem jest założenie konta w aplikacji lub zalogowanie przy użyciu adresu email oraz hasła. Następnie użytkownik może wgrać własne fotografie poprzez przeciągnięcie do okna przeglądarki, gdzie zobaczy miłą dla oka animację pulsującego koła. Dostępny jest również estetycznie wyglądający guzik w kształcie koła z plusem na środku. Gdy wybierze zdjęcia pojawią się ich miniatury. Następnie wystarczy, że użytkownik kliknie guzik z nazwą portalu gdzie chce udostępnić swoje fotografie i zaloguje się na wybrany portal społecznościowy. Później jedno kliknięcie wysyła asynchronicznie wszystkie zdjęcia na serwery *Flickr* i *Facebooka*. To wszystko. Obsługa jest szybka i intuicyjna. Gdybyśmy stwierdzili, że nie chcemy wysłać jednego ze zdjęć możemy je usunąć klikając ikonę kosza. Zdjęcia można powiększać klikając na nie. Funkcja ta może być szczególnie przydatna gdy zdjęcie ma dużo detali a my chcemy mu się dokładniej przyjrzeć. Można także udostępnić pojedyncze zdjęcie klikając na odpowiednią ikonę. Aplikacja ma piękny design oparty o *Material Design* od firmy *Google* dlatego korzystanie z niej jest miłe dla oka. Dzięki tej aplikacji możemy zaoszczędzić czas gdy chcemy szybko udostępnić zdjęcia znajomym a jednocześnie zapisać je na serwerach dla archiwizacji. Portal *Flickr* od firmy *Yahoo* zapewnia każdemu użytkownikowi 1 TB czyli 1024 GB miejsca na zdjęcia za darmo. Taka ilość przestrzeni powinna zaspokoić potrzeby najbardziej wymagających użytkowników.

Projekt i analiza

2.1. Wymagania funkcjonalne i нефunkcjonalne

Aplikacja wczytuje zdjęcia z bazy danych *PostgreSQL*, wysyła je przez *JSON* do klienta i tam *Ember.js* odpowiednio obrabia dane pokazując je w formie przyjaznej użytkownikowi. Następnie, gdy chcemy udostępnić jakiś plik to jest to obsługiwane także przez *Ember.js*, tak aby komunikacja była szybka i niezawodna. Jednakże jeśli użytkownik wczytuje własne zdjęcia, które chce udostępnić to są one zamieniane na ciąg znaków w standardzie *Base64Image* i wysyłane wiadomością *JSON* do *API*. Tam *back-end* łączy się z wybranym portalem społecznościowym i przesyła do niego zdjęcia.

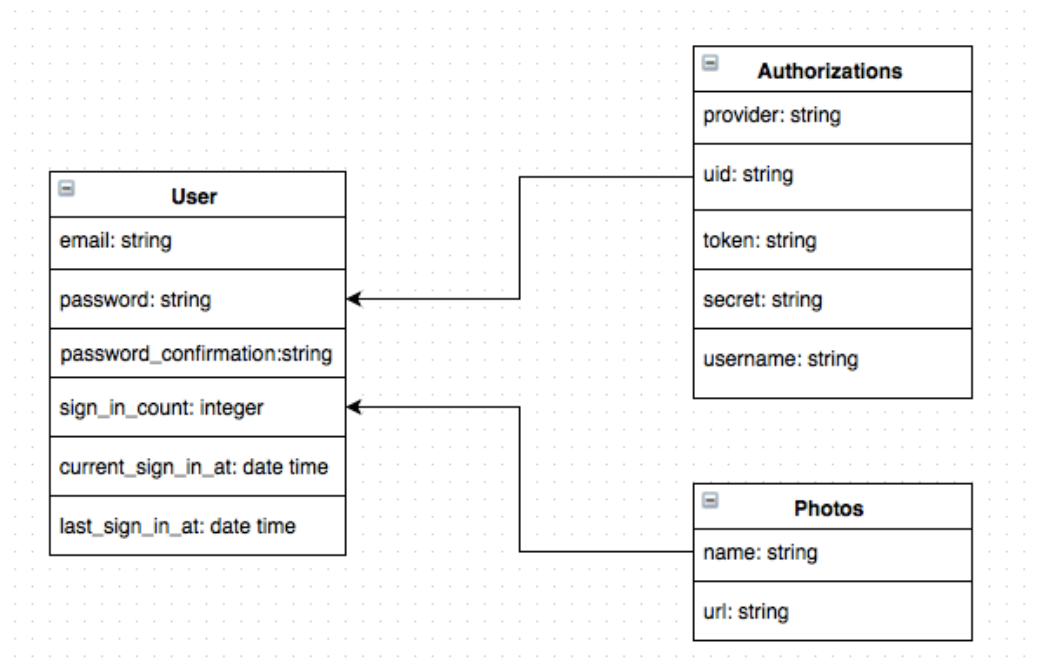
Wymagania funkcjonalne aplikacji to:

- Użytkownik będzie mógł udostępniać fotografie.
- Użytkownik będzie mógł się zalogować.
- Użytkownik będzie mógł wybrać serwis na jaki fotografie zostaną wysłane.
- Użytkownik będzie mógł usunąć wybrane fotografie

Wymagania нефunkcjonalne aplikacji to:

- Wszelka niezbędna komunikacja między serwerem a aplikacją kliencką powinna dać się wyrazić za pomocą wiadomości *JSON*
- Interfejs aplikacji powinien być zgodny z wytycznymi *Material Design*.
- Aplikacja nie powinna udostępniać osobom trzecim danych użytkowników zapisanych w bazie danych.

2.2. Diagram klas i opis modelu danych



Rysunek 2.1: Diagram klas aplikacji *PicDrop*

Źródło: Własne

PicDrop posiada trzy modele danych. Są to *User*, *Photo* oraz *Authorization*. Pierwszy z nich służy do obsługi danych użytkownika i logowania do aplikacji. Zawiera on pola do zapisywania email, hasła, potwierdzenia hasła, tokenu użytkownika oraz jego nazwę. Drugi natomiast jest modelem dla danych o wysyłanych zdjęciach, czyli na przykład nazwa, adres url oraz nazwa właściciela. Ostatni model przechowuje dane z kont społecznościowych. Zapisywane są w nim loginy, hasła oraz tokeny autoryzacji użytkowników.

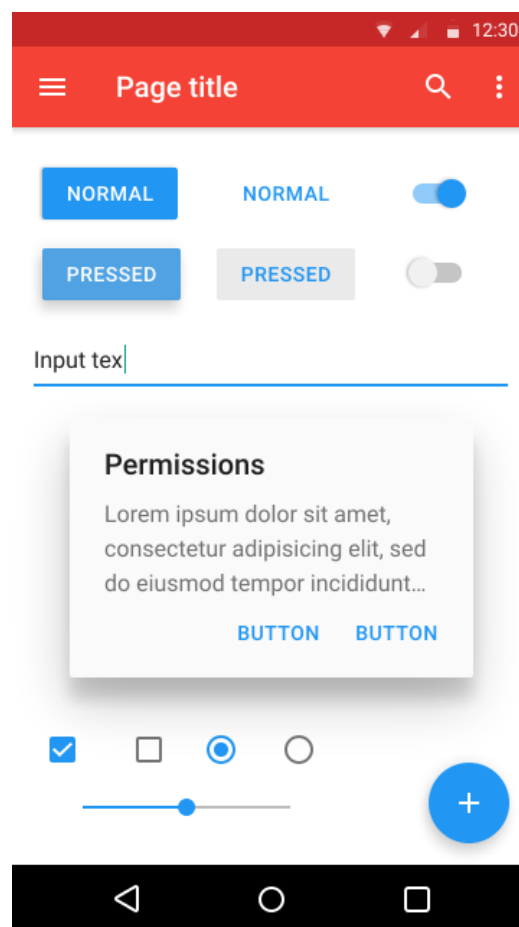
2.3. Projekt interfejsu użytkownika w oparciu o *framework Materialize*

Interfejs użytkownika musi być czytelny i łatwy w obsłudze a jednocześnie pozwalać na wydajną pracę. W aplikacji *PicDrop* główny nacisk położyłem na intuicyjność i szybkość działania. Do stworzenia designu aplikacji użyłem *frameworka Materialize* opartym o *Material Design* o którym więcej w kolejnym podrozdziale. *Materialize* pozwala na używanie komponentów webowych, z których chcemy zbudować naszą aplikację. Do wyboru mamy wiele różnych typów menu, kart, guzików, formularzy, paneli nawigacyjnych. Proponowana jest także paleta barw, tak aby strona spełniała założenia *Material Design*. *Framework* ten odpowiada także za łatwe rozmieszczenie komponentów na stronie. Dzieje się tak poprzez tak zwany *Grid*, który dzieli stronę na 12 kolumn co pozwala na zawijanie wierszy na urządzeniach mobilnych bez utraty treści i konieczności przewijania strony. *UI* aplikacji jest także funkcjonalne. Dobrym przykładem jest wybieranie fotografii za pomocą upuszczenia ich w oknie przeglądarki internetowej. Głównymi komponentami użytymi w mojej aplikacji jest panel nawigacyjny u góry oraz karty z miniaturkami zdjęć. Poza tym użyłem pól formularzy oraz guzików, które po naciśnięciu wyświetlają tak zwaną falę, przez co użytkownik wie, że dany guzik został naciśnięty.

2.3.1. Wytyczne odnośnie *UI* w *Material Design*

Google Material Design został zaprezentowany pierwszy raz na *Google I/O* w 2014 roku wraz z systemem *Android* i jego wersją *Lollipop*. Dzięki temu wszystkie aplikacje na platformę od *Google'a* posiadają spójny wygląd. Wytyczne przedstawiają paletę barw, typografię, ikony, bardziej spójną hierarchię interfejsu oraz wszelkie zasady co i jak powinno się tworzyć. Mimo, że od tamtego wydarzenia minęło już trochę czasu to jest on używany przez *Google* w kolejnych edycjach systemu *Android*. Głównymi założeniami tego designu jest to że składa on się z kilku nałożonych na siebie warstw papieru w różnych kolorach. Górne warstwy rzucają cień w zależności od odległości od podłoża. Dzięki temu mamy wrażenie głębi a wszystko jest przejrzyste i intuicyjne. Guziki po naciśnięciu są animowane efektem fali co jest czytelnym sygnałem, że dany przycisk został naciśnięty. Dodatkowo animacje w

Material Design dopasowują się do kolejnej wytycznej czyli do takiego animowania elementów na ekranie, żeby użytkownik miał najważniejsze elementy cały czas na widoku, żeby te nie pojawiały się znikąd. Kolejną wytyczną dotyczącą animacji jest takie ich odwzorowanie aby wyglądały na naturalne poruszanie się, na przykład animacja wyskakujących elementów powinna wyglądać jakbyśmy podrzucili piłkę czyli nie za szybko ani nie za wolno, z zatrzymaniem na ułamek sekundy w maksymalnym położeniu.



Rysunek 2.2: Przykładowe elementy w *Material Design*

Źródło: <https://en.wikipedia.org/wiki/MaterialDesign>

ROZDZIAŁ 3

Architektura aplikacji *PicDrop*

Aplikacja składa się z dwóch części. Pierwszą z nich jest serwer *API*, który został stworzony w *frameworku Ruby on Rails*. *API* jest pośrednikiem między bazą danych *PostgreSQL* a drugą częścią aplikacji czyli klientem stworzonym w *Ember.js*, który jest odpowiedzialny za warstwę wizualną aplikacji. Obie części komunikują się poprzez *JSON*. Dzięki takiemu rozwiązaniu można stworzyć dodatkowych klientów, na przykład na systemy mobilne.

3.1. Użyte technologie

Część serwerowa aplikacji może zostać wykonana w wielu językach programowania takich jak *Ruby*, *Python*, *JavaScript* czy *PHP*. Wybrałem język *Ruby*, ponieważ jest on szybkim językiem skryptowym oraz posiada stabilny i sprawdzony *framework Ruby on Rails*, który pozwala na szybkie tworzenie aplikacji internetowych oraz dzięki narzędziu *RSpec* na łatwe testowanie kodu. Spośród mnóstwa technologii do tworzenia interfejsów użytkownika, najbardziej przodujące są oparte te na języku *JavaScript* takie jak *Bootstrap*, *jQuery* czy *AngularJS*. Opierając się na artykułach [3] oraz [4] postanowiłem wybrać *Ember.js*, *Materialize* oraz *Ruby on Rails*. *UI* zostanie wykonane w *Ember.js*, jest to biblioteka *open-source* języka *JavaScript* stworzona przez *Yehuda Katz’a* i *Tom’a Dale’a*, która jest cały czas usprawniana przez społeczność. Posiada ona szereg mechanizmów ułatwiających developerom tworzenie *UI* na jej podstawie, ma także czytelną i przejrzystą dokumentację. *UI* aplikacji zostanie dodatkowo upiększone poprzez *framework Materialize*, a *JUnit* pozwala na testowanie kodu *JavaScript* w *Ember.js*.

3.2. API aplikacji

3.2.1. Budowa API w oparciu o *Ruby on Rails*

API czyli *Application Programming Interface* to ściśle określony zestaw reguł i ich opisów, w jaki programy komputerowe komunikują się między sobą. W przypadku *Ruby on Rails* główną regułą jest komunikacja przy pomocy JSON, czyli formatem tekstowym, bazującym na podzbiorze języka JavaScript, niezależnym od konkretnego języka. Jest używany między innymi w językach C++, Java, JavaScript, Ruby, PHP i Python. Przykładowa wiadomość JSON wygląda następująco:

```
{
  :provider => 'facebook',
  :uid => '1234567',
  :info => {
    :nickname => 'jbloggs',
    :email => 'joe@bloggs.com',
    :name => 'Joe Bloggs'
  },
  :credentials => {
    :token => 'ABCDEF',
    :expires_at => 1321747205,
    :expires => true
  }
}
```

Ruby on Rails opiera się na modelu MVC ¹ jak sama nazwa wskazuje składa się z 3 elementów.

- Modele

Model reprezentuje dane aplikacji i reguły do manipulowania tymi danymi. W przypadku *Ruby on Rails*, modele są głównie wykorzystywane do zarządzania zasadami interakcji z odpowiednią tabelą bazy danych. W większości przypadków jednej tabeli bazy danych odpowiada jeden model. Większość logiki biznesowej aplikacji będzie skoncentrowana w modelach.

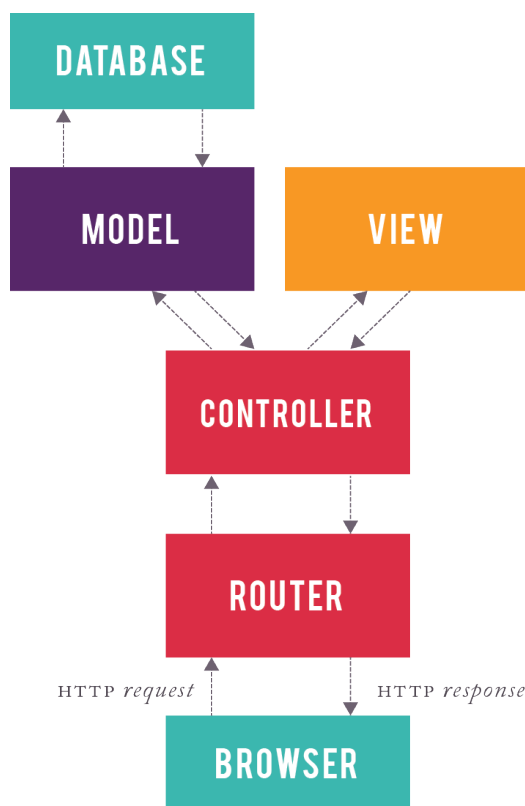
- Widoki

Widoki tworzą interfejs użytkownika aplikacji. W *Ruby on Rails* widoki są często plikami HTML zawierającymi kod w języku Ruby, wykonujący zadania związane wyłącznie z prezentacją danych. Przede wszystkim są one odpowiedzialne za dostarczanie danych do przeglądarki internetowej lub innego narzędzia, które jest używane do oglądania efektów działania aplikacji. W przypadku gdy nasza aplikacja jest *API* widoki nie występują, gdyż zamiast nich kontroler wysyła wiadomości *JSON* do komunikacji z *Front-end*, czyli *Ember.js*

- Kontrolery

Kontrolery łączą modele i widoki. W *Ruby on Rails* odpowiadają za przetwarzanie żądań przychodzących z przeglądarki internetowej, pozyskiwanie danych z modeli i przekazywanie ich do widoków w celu ich prezentacji.

¹ang. *Model-View-Controller* - Model-Widok-Kontroler

Rysunek 3.1: Budowa aplikacji napisanej w *Ruby on Rails*

Źródło: <https://robots.thoughtbot.com/shared-terminology-yet-different-concepts-between-emberjs-and-rails>

3.2.2. Połączenie z bazą danych *PostgreSQL*

PostgreSQL jest SQL-ową bazą danych, rekomendowaną dla *Ruby on Rails*, przez swoją ścisłą integrację z wcześniej wymienionym *frameworkem* oraz posiada dobre narzędzia i metody zarządzania. Standardową bazą danych w aplikacjach stworzonych w *Ruby on Rails* jest *SQLite*, jednakże nie jest ona wspierana przez *Heroku*, który jest najpopularniejszym darmowym serwer dla aplikacji w *Ruby on Rails*. Brak wsparcia jest spowodowany tym, że *SQLite* działa głównie w pamięci, i tylko od czasu do czasu zapisuje dane do pliku. O ile takie rozwiązanie jest dobre dla małych lokalnych aplikacji, których dane mogą być łatwo przenoszone, nie sprawdza

się na serwerach *Heroku*, gdyż w darmowej wersji, nasza aplikacja może działać maksymalnie przez 18 godzin na dobę po czym jest wyłączana. Takie nagłe wyłączenie spowodowałoby utratę całej bazy danych. Drugim ważnym aspektem jest skalowanie aplikacji. Większy program może zostać uruchomiony na większej ilości zasobów sprzętowych tak zwanych *dyno*, a baza danych *SQLite* może pracować tylko na jednym procesie, tak więc jeśli będzie więcej procesów każdy z nich będzie posiadać własną bazę danych a dane nie będą synchronizowane prawidłowo. W związku z powyższym powinniśmy używać *PostgreSQL* na etapie produkcyjnym naszej aplikacji.

Zmiana bazy danych z *SQLite* na *PostgreSQL* nie jest zbyt trudna. Pierwszym krokiem jest zainstalowanie bazy na komputerze, na którym ma być uruchomiona aplikacja. Na oficjalnej stronie można znaleźć linki do pobrania. Po zainstalowaniu, musimy dodać do naszej aplikacji gem 'pg' który zapewnia kompatybilność z bazą *PostgreSQL*, a usuwamy gem 'sqlite3'. Następnie modyfikujemy plik *database.yml*, który jest plikiem konfiguracyjnym naszej aplikacji. Ostatnim krokiem jest utworzenie bazy danych na nowym środowisku przy pomocy komendy `rake db:create db:migrate`

3.2.3. Dodawanie gemów w *Ruby on Rails*

Jedną z największych zalet *Ruby on Rails* jest dopasowanie się *frameworka* do naszych potrzeb za pomocą minibibliotek tzw. gemów, tworzonych przez developerów z całego świata. W sieci można znaleźć tysiące różnych gemów, a każdy z nich posiada przeważnie tylko jedno specyficzne zadanie. *Gemy*, które są w ciągłym użytku są na bieżąco aktualizowane, dzięki czemu są poprawiane błędy i dodawane nowe funkcje. Przykładowo jeżeli chcemy testować naszą aplikację, możemy to zrobić dzięki gemowi *RSpec*. Pozwala on na testowanie różnorodnych elementów naszej aplikacji od walidacji pól w formularzach do kontrolerów i zapisywania danych w bazie.

Aby dodać nowy gem do naszej aplikacji wystarczy dodać jego nazwę do pliku *Gemfile* w głównym katalogu naszej aplikacji go zapisać. Następnie wystarczy w terminalu otworzyć folder z naszą aplikacją i wpisać komendę `bundle install`.

Ruby on Rails automatycznie zainstaluje najnowszą wersję danego *gemu*, chyba, że wpisaliśmy konkretną wersję w pliku *Gemfile*. Całość przebiega szybko i sprawnie.

3.2.4. Autoryzacja użytkowników

Autoryzacja użytkowników jest jednym z najważniejszych zagadnień w aplikacji *PicDrop*. Dzięki niej logujemy się do aplikacji jak i do serwisów społecznościowych, na które chcemy umieścić zdjęcia. Bez niej ktoś obcy mógłby korzystać z naszych danych logowania z *Facebooka* i *Flickr* bez naszej wiedzy. Cały proces autoryzacji jest dość skomplikowany i przebiega w kilku etapach. Gdy chcemy się zalogować wpisujemy nasz login i hasło a następnie klikamy na guzik Log in. Nasz login jest adresem email i musi być unikatowy, dlatego mamy pewność, że nie będzie dwóch takich samych kont ale z różnymi hasłami, dzięki czemu nikt się nie zaloguje na nasze konto. *Ember.js* pobiera dane z naszego formularza i wysyła je używając wiadomości *JSON* do naszego serwera. Tam aplikacja generuje dla danego użytkownika klucz tzw. token, który jest przechowywany w bazie danych i na nim opiera się tzw. sesja dzięki, której jesteśmy zalogowani nawet jeśli odświeżymy stronę. Token jest odsyłany do *Ember.js* i jesteśmy zalogowani.

Jak pisałem we wcześniejszym rozdziale, aplikacja na serwerze posiada trzy modele - *User*, *Photo* oraz *Authorization*. Model *User* jest zarządzany przez gem *Devise*. Jest to najpopularniejszy gem do uwierzytelniania w *Ruby on Rails*. Ma wiele funkcji i składa się z 10 modułów dzięki czemu może być dostosowany do potrzeb developera. Wymienię tylko najważniejsze z nich dla mojej aplikacji. Pierwszy z nich to *Database Authenticatable*, który szyfruje i zachowuje hasło w bazie danych to autoryzacji użytkownika podczas logowania. Drugi to *Omniauthable* dodaje on wsparcie dla *OmniAuth*, który jest gemem do logowania się w aplikacjach *Ruby on Rails* na różne serwisy społecznościowe. Omówię go dokładniej w następnym rozdziale. Następny to *Timeoutable*, który porzuca sesję dla nieaktywnego użytkownika przez sprecyzowany okres czasu. Takie rozwiązanie znacznie zwiększa bezpieczeństwo naszych danych, ponieważ nawet jeśli zostawimy zalogowany komputer to po czasie wygaśnięcia sesji musimy się ponownie zalogować co nie pozwala użytkować naszego konta przez osoby trzecie.

Ember.js do autoryzacji używa biblioteki *Ember Simple Auth* i jej modułu kom-

patybilnego z *Devise*, który nosi nazwę *Ember Simple Auth Devise*. Biblioteka ta zapewnia kompleksowe zarządzanie sesją i logowaniem do aplikacji opartych na *Ember.js*, gdyż posiada wiele modułów dla różnych typów uwierzytelniania. Są to między innymi *simple-auth-oauth2*, który pozwala na logowanie w standardzie *OAuth2*. Standard ten jest używany przez Facebooka i zostanie dokładniej omówiony w jednym z kolejnych rozdziałów. Kolejny moduł to *simple-auth-torii*. Jest to moduł kompatybilny z biblioteką *Torii*, która odpowiada za logowanie w standardzie *OAuth 1a*. Standard ten jest wykorzystywany między innymi przez *Twittera* i *Flickr*.

3.2.5. Połączenie z API różnych sieci społecznościowych

API aplikacji łączy się z różnymi sieciami społecznościowymi przez gem *Omniauth*. Dzięki niemu możemy po zalogowaniu, wysłać nasze zdjęcia na dwa serwisy jednocześnie. W zależności od serwisu społecznościowego, używany jest inny standard protokołu *OAuth*. Pierwszym z nich jest *OAuth 1.0a*, używany przez *Twittera* i *Flickr*. Jest on starszym i bardziej skomplikowanym standardem logowania. Logowanie przebiega w 3 krokach. Pierwszy krok to wysłanie prośby o tak zwany *Request Token*, który zawiera *request oauth token* oraz *request oauth secret* a nasze zapytanie wysyła m. in. identyfikator i sekretny kod naszej aplikacji oraz datę i czas zapytania. Wygląda mniej więcej tak:

```
https://www.flickr.com/services/oauth/request_token
?oauth_nonce=89601180
&oauth_timestamp=1305583298
&oauth_consumer_key=653e7a6ecc1d528c516cc8f92cf98611
&oauth_signature_method=HMAC-SHA1
&oauth_version=1.0
&oauth_callback=http%3A%2F%2Fwww.example.com
```

Gdy prośba zostaje przetworzona, serwer odsyła *Request Token*

```
oauth_callback_confirmed=true
&oauth_token=72157626737672178-022bbd2f4c2f3432
&oauth_token_secret=fccb68c4e6103197
```

Następnie użytkownik zostaje przekierowany do strony logowania gdzie podaje swoje dane. Po poprawnym zalogowaniu serwer odsyła *oauth verifier*.

```
http://www.example.com/
?oauth_token=72157626737672178-022bbd2f4c2f3432
&oauth_verifier=5d1b96a26b494074
```

Ostatnim krokiem jest wysłanie przez naszą aplikację *Request Tokena* oraz *Oauth verifiera* do serwerów autoryzacji w celu uzyskania *Access Tokena* dzięki któremu możemy się zalogować.

```
https://www.flickr.com/services/oauth/access_token
?oauth_nonce=37026218
&oauth_timestamp=1305586309
&oauth_verifier=5d1b96a26b494074
&oauth_consumer_key=653e7a6ecc1d528c516cc8f92cf98611
&oauth_signature_method=HMAC-SHA1
&oauth_version=1.0
&oauth_token=72157626737672178-022bbd2f4c2f3432
&oauth_signature=UD9TGXzrvLIb0Ar5ynqvzatM58U%3D
```

W standardzie *OAuth 2*, używany przez między innymi *Facebooka*. Gdy chcemy się zalogować do tego serwisu wystarczy nacisnąć guzik logowania, który przekierowuje nas do adresu naszego API tj. `/users/auth/facebook`. Następnie *Omniauth* łączy się z serwerami *Facebooka* generując mniej więcej taki adres

```
https://www.facebook.com/auth?response_type=code
&client_id=CLIENT_ID&redirect_uri=REDIRECT_URI&scope=photos
```

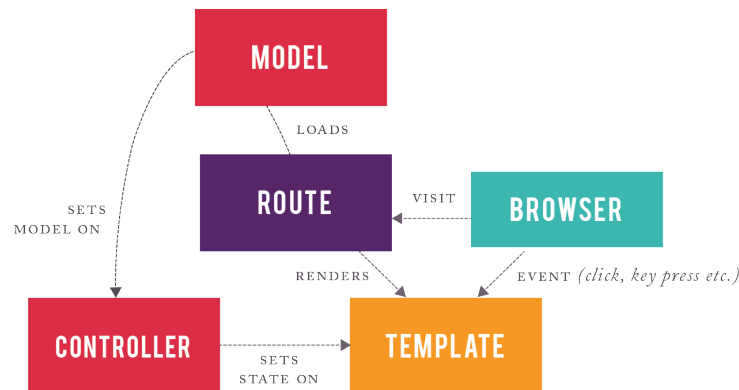
W nim znajduje się prośba o kod autoryzacyjny, identyfikator naszej aplikacji, adres do przekierowania po wpisaniu prawidłowych danych z *Facebooka* oraz uprawnienia aplikacji, na które użytkownik musi zezwolić, żeby się zalogować. Po podaniu prawidłowych danych zostaje odesłany kod autoryzacyjny, który zostaje zamieniony przez *Omniauth* na tak zwany *Access Token* a użytkownik zostaje zalogowany do aplikacji. Aby użytkownicy mogli się logować do naszej aplikacji należy wcześniej ją zarejestrować na stronach dla *web developerów Facebooka* oraz *Flickr*. Tam podając dane nasze oraz aplikacji zostaje wygenerowany identyfikator. Wpisujemy go w pliku konfiguracyjnym *Omniuth*, aby serwisy te wiedziały jaka aplikacja chce się zalogować.

3.3. Front-end aplikacji

3.3.1. Budowa *front-endu* w oparciu o *framework Ember.js*

Warstwa wizualna aplikacji czyli tak zwany front-end został wykonany przy użyciu *frameworka Ember.js*. Dzięki temu łatwiej zarządzać tą częścią aplikacji. *Ember.js* opiera się na wzorcu *Model-View-Controller* ² co oznacza, że składa się z trzech podstawowych części odpowiedzialnych za różne akcje.

²ang. *Model-View-Controller* - Model-Widok-Kontroler



Rysunek 3.2: Diagram budowy Ember.js

Źródło: <https://robots.thoughtbot.com/shared-terminology-yet-different-concepts-between-emberjs-and-rails>

Model jest pewną reprezentacją problemu bądź logiki aplikacji. W naszym przypadku model jest szablonem z opisanymi typami danych danego zasobu np. zdjęcia. Model również komunikuje się z *Ember Data* czyli warstwą aplikacji bezpośrednio komunikującą się z serwerem. Widok opisuje, jak wyświetlić pewną część modelu w ramach interfejsu użytkownika. W *Ember.js* widok składa się z tak zwanych *templates* czyli kodem HTML z aktywnie zmieniającymi się częściami. Kontroler przyjmuje dane wejściowe od użytkownika i reaguje na jego akcje, zarządzając aktualizacje modelu oraz odświeżenie widoków. Kontroler w *Ember.js* pobiera dane z modelu oraz zarządza akcjami w widoku.

3.3.2. Połączenie z API

Połączenie z serwerem aplikacji jest jedną z najważniejszych rzeczy w całej aplikacji. To dzięki niemu możemy się komunikować z serwerem oraz przetwarzać dane z bazy danych. *Ember.js* do pobierania i przetwarzania danych korzysta z biblioteki *Ember Data*. Ma ona kilka wbudowanych tzw. adapterów do połączenia z różnymi typami serwerów napisanych w różnych językach i technologiach. W mojej aplikacji używam *ActiveModelAdapter*, który działa bezproblemowo z *ActiveModel* w

Ruby on Rails przeprowadzając serializację i deserializację danych z *Ember.js* do wiadomości JSON.

3.3.3. Opis narzędzia *Ember CLI*

*Ember CLI*³ to program narzędziowy, który zarządza aplikacją napisaną we *frameworku Ember.js*. Głównymi zaletami korzystania z tego narzędzia jest zarządzanie plikami, zależnościami, proste dodawanie wtyczek, uruchamianie serwera, generowanie konkretnych części programu jak np. model lub kontroler.

3.3.4. Dodawanie wtyczek do aplikacji w *Ember.js*

Wtyczki są to programy dodające jakąś funkcjonalność do naszego programu, dzięki czemu nie musimy wszystkich elementów pisać od podstaw. Wystarczy jak poszukamy wtyczki zapewniającej nam funkcjonalność, której szukamy np. *t17-ember-upload* pozwala na wgrywanie zdjęć do naszej aplikacji poprzez proste *Drag & Drop*⁴. Aby dodać wtyczkę wystarczy zainstalować ją przy użyciu *NPM*⁵ lub *bower* po czym dodać `app.import` w pliku *Brocfile.js*. Następnie należy zaimportować konkretny moduł z wtyczki do naszej części aplikacji i już można używać widoku oraz akcji z wtyczki.

3.3.5. *Same origin policy* oraz *Cross-origin resource sharing*

Same Origin Policy uniemożliwia dwóm osobnym kontekstom *Javascript* modyfikacji swoich drzew DOM⁶. Dzięki temu strona Agresora *aggressive.com* nie może modyfikować DOM strony Banku *bank.com*, w sytuacji kiedy np. te dwie strony są otwarte w kartach przeglądarki. Jednakże jeśli chcemy aby skrypt z jednego kontekstu modyfikował inny, takie zmiany zostaną wykonane. Wszystko dlatego, że strona ma ten sam *Origin* czyli pochodzenie. Na pochodzenie ma wpływ:

- protokół

³ang. *Command Line Interface* - wiersz poleceń

⁴ang. *Drag & Drop* - Przeciągnij i upuść

⁵*Node.js package manager*

⁶ang. *Document Object Model* - Obiektowy model dokumentu

- host
- port

Zasada *SOP* jest jednocześnie zbawieniem i przekleństwem. Z jednej strony, jest to mechanizm skutecznie chroniący każdą stronę internetową, z drugiej – ogranicza developerów, którzy chcą np. asynchronicznie pobrać zasób z innej domeny. Aby pomóc developerom firma W3C wprowadziła *Cross-Origin Resource Sharing*⁷. Jest to metoda omijania *SOP* polegająca na odpowiednim ustawianiu nagłówków HTTP. Przeglądarka wysyła do serwera nagłówek *Origin*. Mówi w nim z jakiej strony chcemy się dostać do zasobu. Serwer musi zgodzić się na stronę źródłową. Załóżmy, że strona jest pod adresem `http://moja-strona.pl` a API ma adres `http://moje-api.pl/api`. Żądanie przeglądarki będzie wyglądać tak:

```
GET /api HTTP/1.1
Origin: http://moja-strona.pl
Host: moje-api.pl
Accept-Language: en-US
User-Agent: Mozilla/5.0
```

Odpowiedź serwera to:

```
Access-Control-Allow-Origin: http://moja-strona.pl
Content-Type: text/html; charset=utf-8
```

Nagłówek *Access-Control-Allow-Origin* mówi przeglądarce, że serwer zgadza się, żeby `moja-strona.pl` sięgała do naszego API. Można w tym miejscu ustawić gwiazdkę, wtedy serwer zgadza się na wszystkie strony. Aby móc wykorzystywać *Cross-Origin Resource Sharing* w swoim serwisie muszą zostać spełnione dwa warunki:

- przeglądarka musi obsługiwać CORS
- serwer, do którego się odwołujemy musi być odpowiednio skonfigurowany

⁷ang. *Cross-Origin Resource Sharing* - dzielenie zasobów różnego pochodzenia

Wszystkie obecne przeglądarki obsługują CORS także punkt pierwszy nie jest problemem. Natomiast konfiguracja serwera czyli naszego *API* przebiega następująco. Po pierwsze musimy zainstalować gem 'rack-cors', następnie dodajemy następujący kod do pliku `application.rb`

```
config.middleware.use Rack::Cors do
  allow do
    origins "*"
    resource "*", headers: :any, methods: [:get, :post,
      ↪ :put, :delete, :options]
  end
end
```

Po ponownym uruchomieniu serwera jest on odpowiednio skonfigurowany.

W *Ember.js* nie potrzebujemy dodawać nowych modułów, wystarczy dodać do pliku `enviroment.js` kod:

```
ENV.contentSecurityPolicy = {
  'default-src': "http://www.facebook.com/",
  'script-src': "'self' 'unsafe-inline' 'unsafe-eval' ",
  'font-src': "'self' http://fonts.gstatic.com",
  'connect-src': "'self' http://localhost:3000/
  ↪ http://localhost:3000/photos http://127.0.0.1:3000",
  'img-src': "'self' http://localhost:3000
  ↪ http://localhost:4200/category" ,
  'report-uri': "'localhost'",
  'style-src': "'self' 'unsafe-inline'
  ↪ http://fonts.googleapis.com",
  'media-src': "'self'"
}
```

3.4. Aplikacja mobilna na system *Android*

3.4.1. Zalety aplikacji mobilnej względem strony w mobilnej przeglądarce

Aplikacja mobilna ma szereg zalet względem strony otwieranej w przeglądarce. Przede wszystkim natywna aplikacja lepiej wykorzystuje miejsce na wyświetlaczu, którego i tak mało jest na *smartphonie*. Dzieje się tak przede wszystkim z powodu braku paska adresu, który jest w przeglądarce mobilnej i który zabiera przestrzeń z góry aplikacji. Zamiast tego w aplikacji mobilnej znajduje się pasek nawigacyjny, często jest także umieszczony z lewej strony w wysuwanym menu. Aplikacja taka zapewnia także lepszą kompatybilność z systemem mobilnym, gdyż jest pisana na kilka wersji systemu a nie na wszystkie urządzenia mobilne z dowolnym systemem operacyjnym. Kolejną zaletą aplikacji mobilnej jest możliwość korzystania ze zasobów sprzętowych *smartphona*, gdyż posiadają one wiele czujników, jak na przykład żyroskop czy *GPS*, do których *developer* może mieć dostęp. Następną zaletą jest używanie niektórych aplikacji bez połączenia z internetem, co w przypadku aplikacji przeglądarkowej jest niemożliwe. Podsumowując, natywna aplikacja posiada wiele zalet, a stworzenie jej dzięki narzędziu *Cordova* nie zajmuje zbyt wiele czasu tak więc warto się zainteresować tym tematem podczas tworzenia aplikacji przy użyciu *Ember CLI*.

3.4.2. Tworzenie aplikacji przy użyciu narzędzia *Cordova*

Apache Cordova jest narzędziem umożliwiającym łatwe budowanie aplikacji mobilnej z projektu napisanego w *Ember CLI*. Wymagania programu to zainstalowanie środowiska *Android SDK*, na które składają się różne moduły do obsługi kolejnych wersji tego systemu mobilnego. Kolejnym krokiem jest zainstalowanie samego narzędzia poprzez komendę:

```
npm install -g cordova
```

następnie instalujemy dodatek do *Ember CLI*

```
ember install ember-cli-cordova
```

Do inicjalizacji aplikacji mobilnej służy polecenie

```
ember generate cordova-init com.poeticsystems.hello  
→ --platform=android
```

dodając na końcu na jaką platformę mobilną aplikacja będzie budowana . Ostatecznie budujemy aplikację dzięki komendzie:

```
ember cordova:build --platform=android
```

Jeśli wszystko przebiegnie zgodnie z planem nasza aplikacja mobilna jest gotowa. Teraz wystarczy ją umieścić na naszym urządzeniu z systemem *Android* i zainstalować. Warto również wspomnieć, że standardowe ustawienia bezpieczeństwa nie pozwalają na instalację oprogramowania spoza sklepu *Play* lecz można to zmienić w ustawieniach systemowych.

ROZDZIAŁ 4

Testy

4.1. Testowanie API przy użyciu *RSpec*

RSpec jest najpopularniejszą biblioteką używaną do testowania aplikacji napisanych w *Ruby on Rails*. Testy dzielą się na 3 typy. Pierwszy z nich to testy kontrolera, które sprawdzają poprawność zapisywania i odczytywania danych w bazie. Dzięki temu wiadomo czy aplikacja prawidłowo komunikuje się z bazą danych. Drugi typ testów to testy modelu danych. Testy te głównie sprawdzają czy walidatory, czyli elementy sprawdzające poprawność i format danych wpisywanych przez użytkownika, działają prawidłowo. Gdyby nie było walidacji, można by było na przykład zamiast imienia wpisać dowolny ciąg znaków o dowolnej długości co może powodować konflikty i błędy podczas przetwarzania danych. Trzeci typ testów to testy funkcjonalne, czyli testy zachowania interfejsu użytkownika na konkretne akcje, jak na przykład wpisanie w pole formularza lub kliknięcie na guzik. Do testów funkcjonalnych często używana jest dodatkowa biblioteka *Capybara*, która współpracuje z *RSpec*.

4.1.1. Raport z testów API

W API aplikacji zostało przetestowane głównie łączenie się aplikacji ze sieciami społecznościowymi tj. *Facebook* oraz *Flickr*.

Rysunek 4.1: Testy w *RSpec*

Źródło: Własne

4.2. Testowanie *front-end* przy użyciu *QUnit*

QUnit jest standardową biblioteką używaną do testowania aplikacji napisanych w *Ember.js*. Pozwala na pisanie zarówno *Unit tests* ¹ jak i *Acceptance tests* ². Testy jednostkowe to wyizolowane części funkcjonalności, bez ich zależności od innych elementów. Przykładowo:

- Użytkownik ma imię.
- Użytkownik ma imię i nazwisko, które nie może przekraczać 50 znaków.
- Zdjęcie ma nazwę.

Testy akceptacyjne są używane do testowania interakcji użytkownika z aplikacją. Przykładowo:

- Użytkownik jest w stanie zalogować się przez formularz logowania.
- Użytkownik może utworzyć nowe konto.
- Użytkownik po zalogowaniu jest przekierowany do strony głównej.

Uruchamianie testów może przebiegać na dwa sposoby. Pierwszy z nich to wpisanie komendy `ember test`. Aplikacja uruchomi wszystkie testy w konsoli i ewentualne błędy zostaną również tam wyświetlone. Drugim sposobem jest normalne

¹ang. *Unit tests* - testy jednostkowe

²ang. *Acceptance tests* - testy akceptujące

uruchomienie serwera i wpisanie adresu serwera z końcówką `/tests`. W oknie przeglądarki zostaną pokazane wszystkie testy.

4.2.1. Raport z testów *front-end*

W *front-endzie* główny nacisk został położony na przetestowanie logowania i uwierzytelniania użytkowników i te elementy zostały przetestowane automatycznie. Reszta aplikacji została przetestowana ręcznie a znalezione błędy zostały usunięte. Poniżej przykładowy zrzut ekranu przedstawiający testy wyświetlane w przeglądarce internetowej:

QUnit 1.18.0; Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10.11; rv:40.0) Gecko/20100101 Firefox/40.0		
Tests completed in 1733 milliseconds. 27 assertions of 27 passed, 0 failed.		
1. Acceptance authorization test: users can log in (2) Rerun		631 ms
2. Acceptance authorization test: a protected route is accessible when the session is authenticated (1) Rerun		213 ms
3. Acceptance authorization test: a protected route is not accessible when the session is not authenticated (1) Rerun		232 ms
4. Acceptance authorization test: users can logout (1) Rerun		292 ms
5. JSHint - acceptance: acceptance/user-can-login-via-form-test.js should pass jshint (1) Rerun		1 ms
6. JSHint - acceptance: acceptance/user-can-register-via-form-test.js should pass jshint (1) Rerun		0 ms
7. JSHint - adapters: adapters/application.js should pass jshint (1) Rerun		0 ms
8. JSHint - .: app.js should pass jshint (1) Rerun		0 ms
9. JSHint - controllers: controllers/category.js should pass jshint (1) Rerun		0 ms
10. JSHint - controllers: controllers/login.js should pass jshint (1) Rerun		1 ms
11. JSHint - controllers: controllers/register.js should pass jshint (1) Rerun		1 ms
12. JSHint - helpers: helpers/resolver.js should pass jshint (1) Rerun		0 ms
13. JSHint - helpers: helpers/start-app.js should pass jshint (1) Rerun		1 ms
14. JSHint - models: models/auth.js should pass jshint (1) Rerun		0 ms
15. JSHint - models: models/user.js should pass jshint (1) Rerun		1 ms
16. JSHint - .: router.js should pass jshint (1) Rerun		0 ms
17. JSHint - routes: routes/application.js should pass jshint (1) Rerun		1 ms
18. JSHint - routes: routes/index.js should pass jshint (1) Rerun		1 ms
19. JSHint - routes: routes/login.js should pass jshint (1) Rerun		1 ms
20. JSHint - routes: routes/protected.js should pass jshint (1) Rerun		0 ms
21. JSHint - .: test-helper.js should pass jshint (1) Rerun		0 ms
22. JSHint - torii-adapters: torii-adapters/application.js should pass jshint (1) Rerun		0 ms

Rysunek 4.2: Testy w *Ember.js*

Źródło: Własne

Zakończenie

W niniejszej pracy starałem się pokazać budowę aplikacji modularnej, zalety i wady takiego rozwiązania oraz szereg różnych problemów z jakimi musi się uporać *web developer* podczas pisania takiej aplikacji. W początkowym stadium aplikacja modularna jest trudniejsza do wykonania, gdyż *web developer* musi nauczyć się wielu nowych technologii, z którymi do tej pory mógł nie mieć do czynienia, jednakże w dalszym etapie rozwoju aplikacji ten trud się opłaca, ponieważ rozdzielenie programu na *front-end* i *back-end* pozwala na lepsze dostosowywanie go do potrzeb użytkowników oraz łatwe tworzenie nowych aplikacji klienckich na przykład na urządzenia mobilne.

Bibliografia

- [1] Michael Hartl. *Ruby on Rails Tutorial* dostęp 2015-09-01. SoftConver.
- [2] Steve Krug. *Nie każ mi myśleć! O życiowym podejściu do funkcjonalności stron internetowych*. Helion, 2012.
- [3] *Rails + Ember.js (with the Ember CLI)* dostęp 2015-09-01.
- [4] Vic Ramon. *Vic Ramon's Ember Tutorial* dostęp 2015-09-01.
- [5] DouglasCrockford. *JavaScript - Mocne Strony*. Helion, 2011.
- [6] Joe Fiorini. *User Interface Thinking in Rails: An Example* dostęp 2015-09-01.
- [7] *EmberJS Tutorial* dostęp 2015-09-01.
- [8] Julien Knebel. *An In-Depth Introduction To Ember.js* dostęp 2015-09-01.
- [9] *Rspec Docs* dostęp 2015-09-01.
- [10] *Ruby on Rails Docs* dostęp 2015-09-01.
- [11] *EmberJs Docs* dostęp 2015-09-01.
- [12] *Ember CLI Docs* dostęp 2015-09-01.
- [13] *PostgreSQL Docs* dostęp 2015-09-01.
- [14] *Facebook Developer Site* dostęp 2015-09-01.
- [15] *Flickr Developer Site* dostęp 2015-09-01.

Spis rysunków

2.1.	Diagram klas aplikacji <i>PicDrop</i>	10
2.2.	Przykładowe elementy w <i>Material Design</i>	12
3.1.	Budowa aplikacji napisanej w <i>Ruby on Rails</i>	16
3.2.	Diagram budowy Ember.js	22
4.1.	Testy w <i>RSpec</i>	30
4.2.	Testy w <i>Ember.js</i>	31

Oświadczenie

Ja, niżej podpisany(a) oświadczam, iż przedłożona praca dyplomowa została wykonana przeze mnie samodzielnie, nie narusza praw autorskich, interesów prawnych i materialnych innych osób.

.....

data

.....

podpis