PastExplorer

Dokumentacja projektowa

# 

Autorzy:

Jakub Jaśkowiec

Bartłomiej Hyży

Michał Pieróg

Informatyka Stosowana

I rok II stopnia

WEAIiE, AGH

Kraków, 21.06.2012

# Opis systemu

Aplikacja internetowa utworzona w ramach tego projektu pozwala za pomocą zdjęć umieszczanych przez  
użytkowników obserwować jak różnego rodzaju “rzeczy” (np. ludzie, budynki, krajobrazy) zmieniały się wraz z upływem czasu. Każdy użytkownik może zakładać albumy będące kolekcjami zdjęć zgodnych tematycznie robionych w różnych odstępach czasu, np. codziennie, cotygodniowo, bądź corocznie.

Aplikacja jest mocno nakierowana “społecznościowo”, tj. zawiera elementy pozwalające na tworzenie wokół serwisu społeczności użytkowników aktywnie uczestniczących w jego rozwoju, np. ocenianie i komentowanie albumów.

Przykłady zastosowań:

* codzienne zdjęcia rozwoju naszego dziecka
* cotygodniowe zdjęcia stanu budowy pewnego obiektu, np. stadionu piłkarskiego
* coroczne zdjęcia rynku w naszym mieście

# Diagram przypadków użycia serwisu



Rysunek 1: diagram przypadków użycia

# Wykorzystane technologie

# Poniżej zaprezentowana została lista technologii oraz narzędzi wykorzystanych do implementacji serwisu.

## Warstwa logiki biznesowej

* Microsoft IIS – serwer aplikacyjny
* ASP.NET MVC (C#) – framework do tworzenia aplikacji internetowych w modelu MVC
* Android SDK (Java) – użyty do implementacji aplikacji mobilnej

## Warstwa danych

* PostgreSQL – silnik bazodowanowy
* NHibernate – mapowanie obiektowo-relacyjne (ORM)

## Warstwa prezentacji

* HTML
* CSS
* JavaScript (biblioteka jQuery)
* framework Twitter Bootstrap – predefiniowane elementy interfejsu użytkownika
* API Google Maps – wyświetlanie mapy z zaznaczonymi miejscami wykonania zdjęć

# Architektura systemu

Oprócz właściwego serwisu dostępnego dla użytkowników z poziomu przeglądarki internetowej, dodatkowo istnieje możliwość korzystania z części funkcjonalności portalu za pośrednictwem aplikacji mobilnej. W związku z tym konieczne okazało się zaprojektowanie architektury systemu w sposób pozwalający na korzystanie z niego w sposób uniezależniony od typu dostępnego urządzenia wyświetlającego, np. monitora lub ekranu telefonu komórkowego.

Portal zbudowany został w architekturze trójwarstwowej i składa się z warstwy danych, warsty logiki biznesowej oraz warstwy prezentacji.

## Warstwa danych

System korzysta z pojedynczej bazy danych, dostęp do której odbywa się za pomocą klas realizujących wzorzec DAO (Data Access Object). Dzięki zastosowaniu tego wzorca pozostałe części systemu są w pełni odseparowane od konkretnego motora bazodanowego, co teoretycznie pozwala na jego podmianę na dowolny inny przy zajściu takiej potrzeby, pod warunkiem, że interfejs dostępowy do encji bazodanowych pozostanie niezmieniony.

## Warstwa logiki biznesowej

Warstwa ta realizuje rzeczywiste funkcjonalności serwisu i stanowi jego rdzeń. Za operację na obiektach wchodzących w skład zbioru modeli system odpowiadają kontrolery, podzielone na dwie grupy:

* kontrolery aplikacji internetowej – korzysta z nich aplikacja internetowa dostępna poprzez przeglądarkę internetową
* kontrolery webserwisowe – korzysta z nich aplikacja mobilna

Obie grupy kontrolerów współdzielą pewne wspólne funkcjonalności, takie jak operacje na modelach danych czy logowanie.

Proponowana architektura systemu byłaby bardziej spójna i efektywna, gdyby zamiast stworzenia osobnych grup kontrolerów mających za zadanie obsługę żądań różnych typów aplikacji, stworzyć dodatkową warstwę udostępniającą zestaw wszystkich funkcjonalności realizowanych przez portal w formie webserwisu. Obie aplikacje (internetowa i mobilna) komunikowały by się wtedy bezpośrednio z tym webserwisem, formatując i przetwarzając otrzymane w wyniki w sposób dla nich specyficzny. Wyeliminowałoby to wadę, jaką posiada aktualna architektura, tj. niewielką duplikację logiki pomiędzy poszczególnymi grupami kontrolerów. Ponadto taka modyfikacja pozwoliłaby na efektywniejsze testy głównych funkcjonalności portalu, które aktualnie muszą być wykonywane osobno dla obu grup.

## Warstwa prezentacji

Warstwa ta odpowiada za prezentację wyników przeprowadzanych operacji w sposób zależny od docelowego urządzenia wykonującego zapytanie:

* aplikacja internetowa – rezultaty działań użytkownika zwracane są w postaci widoków HTML, odpowiednich do bezpośredniego wyświetlenia przez jego przeglądarkę internetową
* aplikacja mobilna – rezultaty działań użytkownika zwracane są w postaci encji JSON, które są następnie interpretowane i formatowane do wyświetlenia w odpowiedni sposób

## *architektura.png*

Rysunek 2: architektura serwisu

# Encje danych

Jednym z pierwszych etapów projektowania aplikacji było określenie encji, które miały modelować dane obecne w systemie oraz określenie relacji pomiędzy nimi. W wyniku analizy wydzielone zostały encje przedstawione w sekcji “Słownik danych”. W sekcji “Diagram relacji encji” przedstawiono natomiast przełożenie tych encji na schemat bazodanowy oraz ustalone zostałe relacje pomiędzy poszczególnymi obiektami wraz z ich licznością.

## Słownik danych

### User - użytkownik

**user\_id**, INT SERIAL PRIMARY KEY - *klucz główny, unikalne ID użytkownika*

**login**, varchar(255) NOT NULL - *login użytkownika w serwisie*

**password**, varchar(255) NOT NULL - *hasło zahashowane*

**email**, varchar(255) NOT NULL - *adres email użytkownika*

**active**, boolean NOT NULL - *czy konto jest aktywne*

**date\_of\_birth**, date - *data urodzenia*

**about**, TEXT - *informacje dodatkowe u użytkowniku*

**notify\_comment**, boolean - *czy użytkownik ma być powiadamiany mailowo o komentarzach*

**notify\_photo**, boolean - *czy wysyłane jest przypomnienie o zrobieniu nowego zdjęcia*

**notify\_subscr**, boolean - *czy użytkownik ma być powiadamiany mailowo o nowych zdjęciach w obserwowanych* albumach

**notification\_period**, smallint *- ilość dni, co jaką wysyłane jest w/w przypomnienie o zrobieniu zdjęcia*

### Album – album ze zdjęciami

**album\_id**, INT SERIAL PRIMARY KEY - *klucz główny, unikalne ID albumu*

**user\_id**, INT NOT NULL - *klucz obcy do tabeli User, oznacza właściciela albumu*

**category\_id**, INT NOT NULL *- klucz obcy do tabeli Category, oznacza kategorię, do której należy album*

**name**, varchar(255) NOT NULL - *nazwa albumu*

**description**, text - *opis albumu*

**rating**, smallint - *ocena albumu*

**views**, integer - *liczba odsłon albumu*

**next\_notification**, timestamp - *kiedy ma być wysłane najbliższe powiadomienie do użytkownika o konieczności zrobienia zdjęcia do albumu*

**public**, boolean NOT NULL - *czy album jest publiczny, czy widoczny tylko dla użytkownika*

**password**, varchar(255) NOT NULL - *hasło zahashowane*

**comments\_allow**, boolean NOT NULL *- czy możliwe jest dodawanie komentarzy do albumu*

**comments\_auth**, boolean NOT NULL - *czy komentarze wymagają moderacji autora*

### Category – kategoria albumu

**category\_id**, INT SERIAL PRIMARY KEY *- klucz główny, unikalne ID kategorii*

**name**, varchar(255) NOT NULL - *nazwa kategorii*

### Photo – zdjęcie

**photo\_id**, INT SERIAL PRIMARY KEY *- klucz główny, unikalne ID fotografii*

**album\_id**, INT NOT NULL - *klucz obcy do tabeli Album, oznacza album do którego należy zdjęcie*

**date\_taken**, timestamp NOT NULL - *data zrobienia zdjęcia*

**description**, text *- opis zdjęcia*

**file\_path**, text NOT NULL *- scieżka do pliku ze zdjęciem*

**loc\_latitude**, numeric(10,7) - *szerokość geograficzna, na której zostało zrobione zdjęcie*

**loc\_longitude**, numeric(10,7) - *długość geograficzna, na której zostało zrobione zdjęcie*

### TrustedUser – użytkownik zaufany, która ma dostęp do albumu o ograniczonym dostępie

**album\_id**, INT PRIMARY KEY - *klucz główny, klucz obcy do tabeli Album, określa album do którego dostęp ma użytkownik*

**user\_id**, INT PRIMARY KEY - *klucz główny, klucz obcy do tabeli User, określa użytkownika, który ma dostęp do albumu*

### Subscription – subskrypcja albumu

**album\_id**, INT PRIMARY KEY - *klucz główny, klucz obcy do tabeli Album, określa subskrybowany album*

**user\_id**, INT PRIMARY KEY - *klucz główny, klucz obcy do tabeli User, określa użytkownika, który subskrybuje album*

### Comment - komentarz

**comment\_id**, INT SERIAL PRIMARY KEY *- klucz główny, unikalne ID komentarza*

**album\_id**, INT NOT NULL - *klucz obcy do tabeli Album, oznacza album do którego należy komentarz*

**user\_id**, INT NOT NULL - *klucz obcy do tabeli User, oznacza autora komentarza*

**date\_posted**, timestamp NOT NULL - *data opublikowania komentarza*

**body**, varchar(1000) NOT NULL *- treść komentarza*

**accepted**, boolean NOT NULL - *czy komentarz został zaakceptowany i może być wyświetlony*

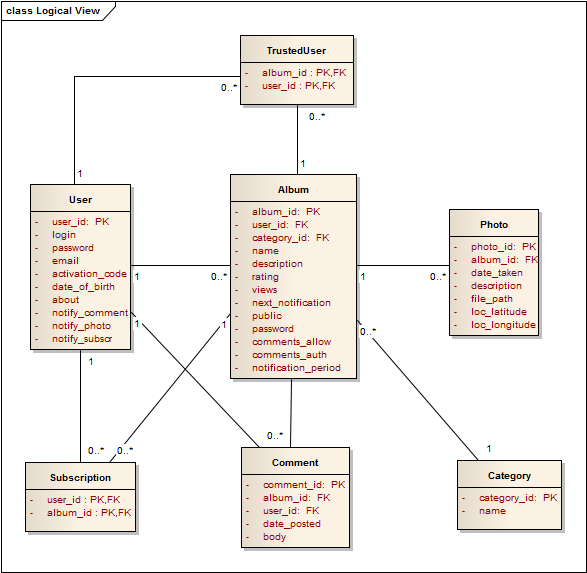
### Vote – głos oddany na album

**album\_id**, INT PRIMARY KEY *- klucz główny, klucz obcy do tabeli Album, określa na który album został oddany głos*

**user\_id**, INT PRIMARY KEY - *klucz główny, klucz obcy do tabeli User, określa użytkownika, który głosował na album*

**up**, boolean NOT NULL - *określa czy głos był pozytywny (true) czy negatywny (false)*

## Diagram relacji encji (ERD)



Rysunek 3: diagram ERD dla aplikacji

# Klasy i ich odpowiedzialności

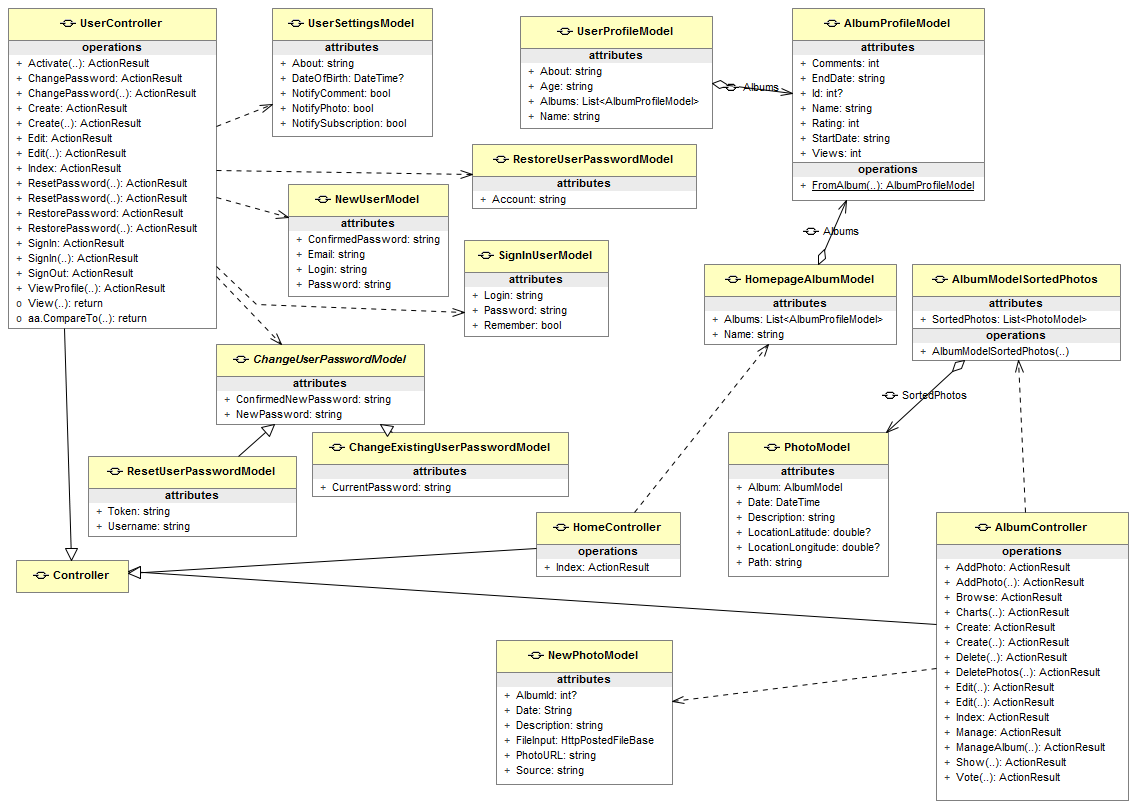
## Warstwa modelu danych

Wszystkie encje bazodanowe przedstawione w rozdziale „Encje danych” mapowane są na odpowiednie klasy modelu danych, dostępne z poziomu kodu źródłowego aplikacji. Oprócz tych klas w skład klas warstwy danych wchodzą również te realizujące wzorzec **Repository**, sterujący dostępem do instancji encji.

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa klasy | Odpowiedzialność |
| SessionProvider | Implementuje wzorzec Singleton. Zapewnia dostęp do fabryki (interfejs ISessionFactory) pozwalającej na tworzenie obiektów kontrolujących sesję bazodanową. |
| AbstractDataModel | Abstrakcyjna klasa nadrzędna dla wszystkich klas modelu danych. Dla każdej klasy dziedziczącej zapewnia klucz surogatowy pozwalający na jednoznaczną identyfikację unikalnej encji. Ponadto zapewnia operacje pozwalające na poprawne przechowywanie encji w standardowych kontenerach frameworka .NET (identyfikacja na podstawie unikalnego klucza, generacja hasha, porównywanie encji). |
| DataRepository | Abstrakcyjna klasa nadrzędna dla wszystkich klas realizujących wzorzec Repository. Deklaruje zestaw podstawowych operacji na encjach (wstawianie, wyszukiwanie, modyfikacja oraz usuwanie), które każda klasa dziedzicząca musi implementować. |
| UserModel | Model encji użytkownika. |
| PhotoModel | Model encji zdjęcia. |
| CommentModel | Model encji komentarza. |
| AlbumModel | Model encji albumu. |
| CategoryModel | Model encji kategorii albumu. |
| UserRepository | Repozytorium udostępniające zestaw operacji na encjach użytkowników. |
| AlbumRepository | Repozytorium udostępniające zestaw operacji na encjach albumów. |
| PhotoRepository | Repozytorium udostępniające zestaw operacji na encjach zdjęć. |

## Warstwa logiki biznesowej

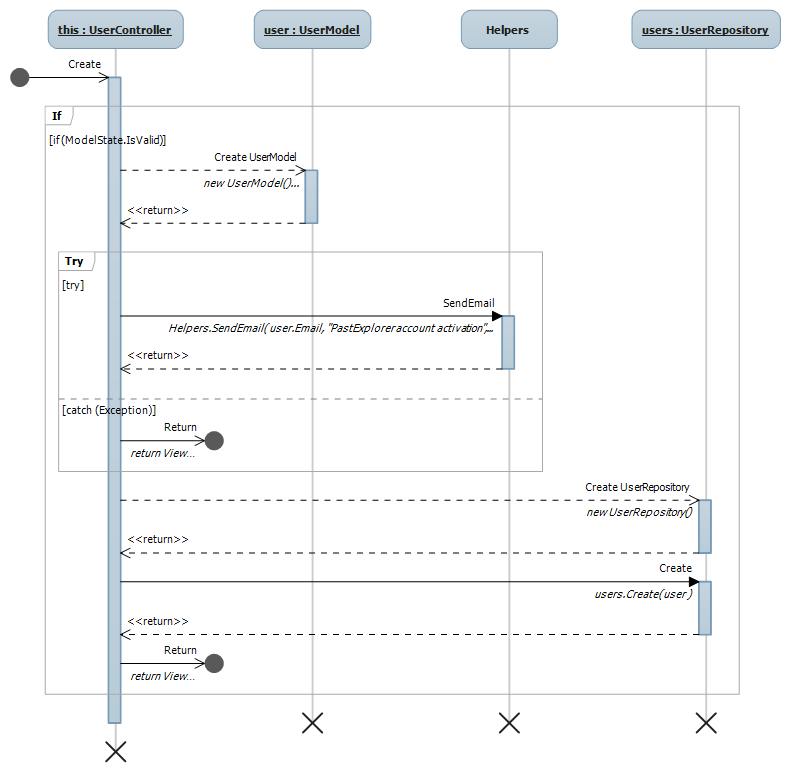
|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa klasy | Odpowiedzialność |
| Controller | Bazowa klasa dla wszystkich kontrolerów obsługujących akcje wykonywane przez użytkownika. Zapewniona przez framework ASP.NET MVC. Definiuje interfejs podstawowych operacji, które każdy kontroler musi implementować, oraz określa cykl życia kontrolera. |
| HomeController | Kontroler obsługujący stronę główną aplikacji internetowej, odpowiada za wyświetlanie miniatur albumów wybranych na podstawie określonych kryteriów, np. ostatnio modyfikowane, najpopularniejsze, itp. |
| UserController | Obsługuje akcje wykonywane na użytkownikach serwisu: rejestracje nowych, logowanie, pobieranie informacji na podstawie pseudonimu, modyfikacje danych profilowych, itp. |
| AlbumController | Obsługuje akcje wykonywane na albumach zdjęć: dodawanie nowych, edycję istniejących, wysysłanie zdjęć, przygotowywanie rankingów, itp. |
| NewUserModel | Encja będącą podzbiorem UserModel, przechowuje dane podane przez użytkownika w procesie rejestracji nowego konta. |
| SignInUserModel | Przechowuje informacje podane przez użytkownika podczas logowania (login, hasło). |
| NewPhotoModel | Przechowuje informacje podane przez użytkownika podczas tworzenia nowego albumu. |

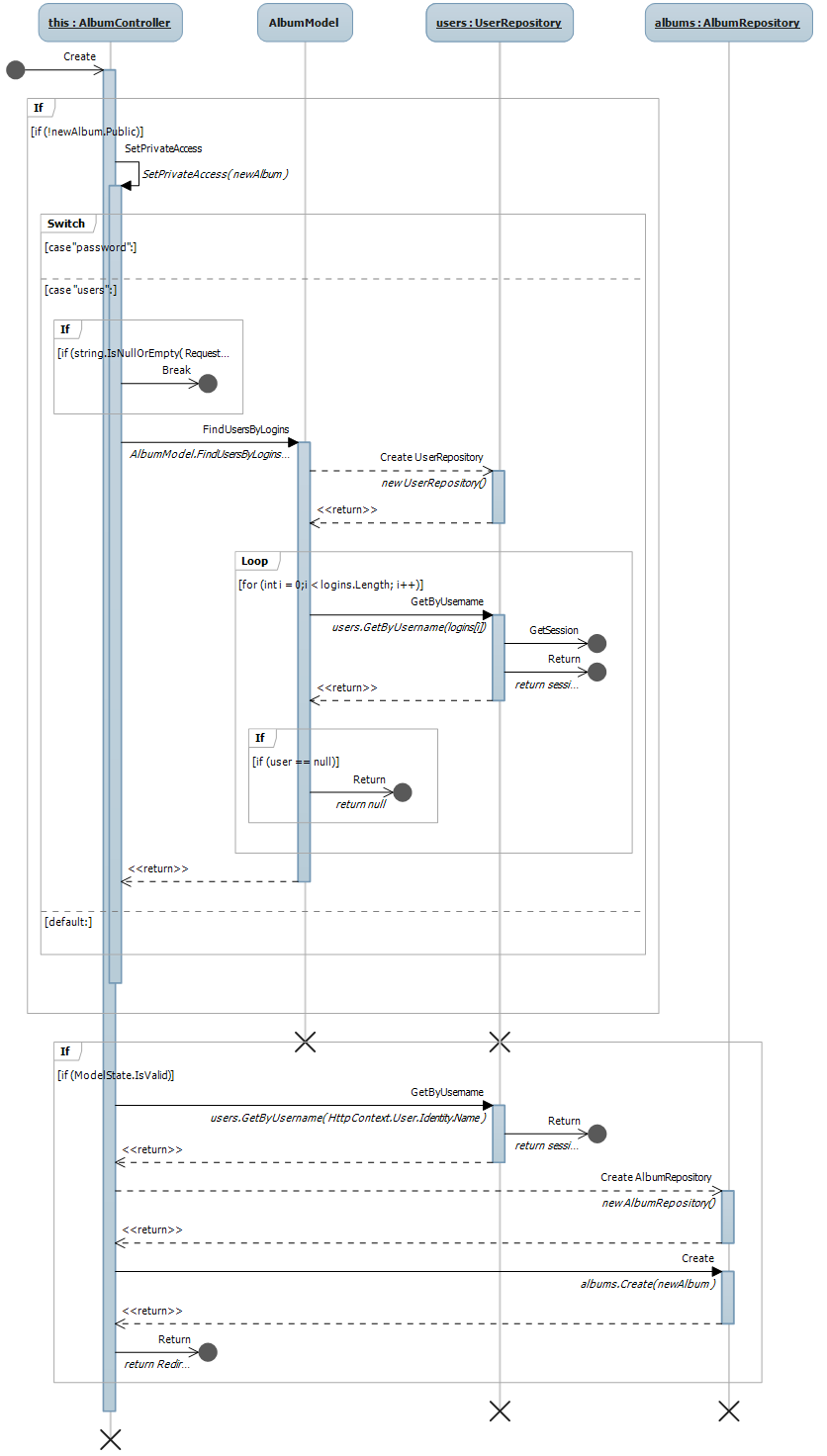


# Obsługa akcji

przeglądarka -> IIS -> ASP.NET MVC -> routing engine -> nasz kontroler -> nasza akcja -> rezultat ->ASP.NET MVC -> wyrenderowany rezultat -> przeglądarka użytkownika

+ przykłady wykonania akcji, rejestracja użytk i tworzenie albumu (diagram sekwencji [są na dole]) + krótkie omówienie





# Diagram stanów aplikacji internetowej

STD wkleić i omówić

# Webservice – API w stylu REST

W ramach projektu postanowiliśmy wykonać aplikację mobilną, która pozwoli wykonywać część czynności dostępnych z poziomu serwisu za pośrednictwem smartfona z systemem Android.

Aby było to możliwe, konieczna była implementacja interfejsu dostępowego do funkcjonalności serwisu. Dotychczasowa implementacja dobrze nadawała się dla użytkownika łączącego się z portalem za pomocą przeglądarki internetowej. Rezultaty jego akcji zwracane były w postaci kodu HTML renderowanego przez przeglądarkę w sposób atrakcyjny wizualnie. Taka reprezentacja jest jednak mało efektywna i ergonomiczna dla aplikacji mobilnej.

Zdecydowaliśmy się więc na implementację interfejsu dostępowego dla aplikacji mobilnej w oparciu o model REST (ang. *Representational State Transfer*). Aktualnie zyskuje on coraz większą popularność i zaczyna wypierać bardziej standardowe rozwiązania oparte o SOAP/XML/WSDL, które charakteryzują się stosunkowo dużą złożonością konfiguracji i formalizmem.

## **Funkcjonalność aplikacji mobilnej**

* autentykacja użytkownika poprzez mechanizm HTTP Basic Authentication (HTTPS?)
* wyświetlanie listy albumów użytkownika
* wyświetlanie zdjęć w albumie użytkownika
* robienie zdjęcia z poprzednimi zdjęciami jako przezroczystymi makietami, wysyłanie do serwisu
* dołączanie danych geolokalizacyjnych do zdjęć

## Zasoby obsługiwane przez REST API

* użytkownicy (/api/users)
* albumy (/api/albums)
* zdjęcia (/api/photos)

## API – listing z przykładowymi wywołaniami

### Zwracanie informacji o użytkowniku

**GET /api/users/JanekKowalski**

{

"ok": true,

"data": {

"id": 3,

"username": "JanekKowalski",

"date\_of\_birth": {

"day": 1,

"month": 3,

"year": 1989

},

"about": "Jestem z Krakowa. Lubię jeździć na rowerze.",

"albums": [

"http://localhost:3518/api/albums/5",

"http://localhost:3518/api/albums/18"  
 ]

}

}

### Zwracanie informacji o albumie

**GET /api/albums/5**

{

"ok": true,

"data": {

"id": 5,

"name": "Moja twarz",

"description": "Jak zmieniałem się w czasie",

"category": "People",

"owner": "JanekKowalski",

"is\_public": true,

"rating": 10,

"views": 1234,

"photos": [

"http://localhost:3518/api/photos/1",

"http://localhost:3518/api/photos/2",

"http://localhost:3518/api/photos/3",

"http://localhost:3518/api/photos/4",

"http://localhost:3518/api/photos/5",

"http://localhost:3518/api/photos/6",

"http://localhost:3518/api/photos/7"

],

"comments": []

}

}

### Zwracanie informacji o zdjęciu

**GET /api/photos/2**

{

"ok": true,

"data": {

"id": 2,

"album": "http://localhost:3518/api/albums/5",

"date": {

"day": 30,

"month": 4,

"year": 2011

},

"description": "Oto ja",

"image": "http://localhost:3518/Static/photos/photo\_2012051022450267.jpg",

"thumbnail": "http://localhost:3518/Static/photos/photo\_2012051022450267\_mini.jpg",

"latitude": 25.21356,

"longitude": 34.12357

}

}

### Wysyłanie zdjęcia

**POST /api/photos**

**(... HTTP Body: zdjęcie, metadane ...)**

## **Autentykacja/autoryzacja użytkownika**

Istnieje wiele rozwiązań problemu weryfikacji, czy użytkownik jest tym, za kogo się podaje (autentykacja) i czy posiada dostęp do określonego zasobu (autoryzacja). Przed przystąpieniem do implementacji API REST analizie poddane zostało pare rozwiązań, ostatecznie jednak zdecydowaliśmy się na wbudowany w HTTP mechanizm Basic Authentication z następujących powodów:

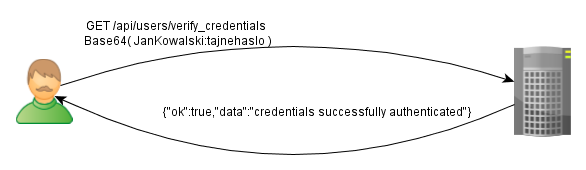
* prostota, autentykacja polega na dodaniu jednego nagłówka do zapytania HTTP z zakodowanymi w Base64 danymi użytkownika (login + hasło)
* brak konieczności przetrzymywania po stronie serwera żadnego stanu zalogowania użytkownika, jak w przypadku sesji, co naruszałoby postulaty modelu REST
* jest to mechanizm wbudowany we wszystkie przeglądarki – duża uniwersalność

Metoda ta jednak posiada pewne wady:

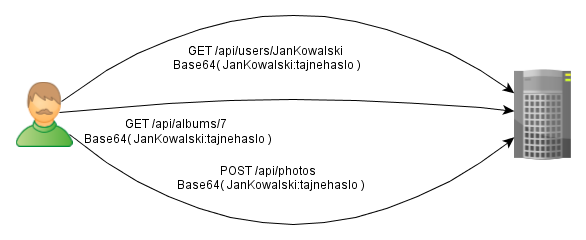
* dane użytkownika (w tym hasło) przesyłane są w zapytaniu HTTP tekstem jawnym, stąd konieczność komunikacji przez HTTPS (szyfrowanie SSL/TLS)
* dane użytkownika przesyłane są wraz z każdym zapytaniem, co może stwarzać niepotrzebne zagrożenie; bezpieczniejszym rozwiązaniem może być modyfikacja mechanizmu, polegająca na przesyłaniu skrótu hasła obliczonego funkcją hashująca, oraz odpowiednia interpretacja tego skrótu po stronie serwera (tracimy jednak w ten sposób możliwość współpracy z przeglądarkami internetowymi, które nie potrafią obsłużyć takiego mechanizmu; w naszym przypadku nie jest to problemem, z uwagi na to, że API przeznaczone jest głównie dla aplikacji mobilnej, którą sami zaimplementowaliśmy)

### Autentykacja użytkownika (dwustopniowa):

1. Weryfikacja danych logowania wprowadzonych przez użytkownika



1. Autentykacja przy każdym zapytaniu



W obu krokach uwierzytelnianie przeprowadzane jest w ten sam sposób. W pierwszym kroku następuje jedynie weryfikacja danych logowania wprowadzonych przez użytkownika, dzięki czemu aplikacja mobilna może od razu wykryć, że wprowadzone zostały nieprawidłowe dane, poinformować o tym i zablokować wykonywanie zapytań do momentu podania poprawnych danych.

Dodatkowo autentykacja odbywa przy każdym zapytaniu, gdyż nie można zakładać, że wstępna weryfikacja danych logowania zostanie w ogóle przeprowadzona. Powoduje to pewien narzut wydajnościowy, jednak jest on naszym zdaniem zdecydowanie akceptowalny, biorąc pod uwagę prostotę takiego mechanizmu oraz jego przenośność.