# Analiza systemu wspomagającego zarządzanie zdjęciami

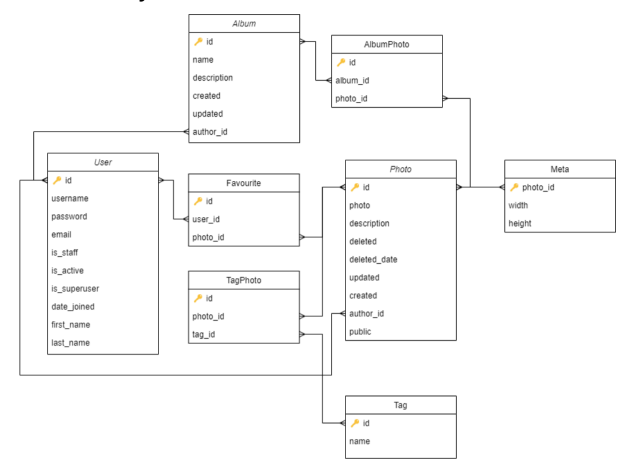
#### Grupa nr.4

Produkt etapu	Autor
Przestawienie koncepcji systemu	
Specyfikacja funkcjonalna i niefunkcjonala	
Model danych	Tomasz Jarnutowski
Model architektury systemu	

# Spis treści

Analiza systemu wspomagający zarządzanie zdjęciami	1
Model danych	3
Tabela User	3
Tabela Photo	4
Tabela Meta	4
Tabela Album	5
Tabela AlbumPhoto	5
Tabela Tag	5
Tabela TagPhoto	
Tabela Favourite	

# Model danych



#### Tabela User

Tabela zawierająca dane o użytkowniku. Jest to domyślna tabela dla użytkownika w frameworku Django

Nazwa	Тур	Opis
id	Klucz główny, integer	Identyfikator
username	varchar, unikalne	Nazwa użytkownika
password	varchar	Hasło
email	varchar, unikalne	Email
is_staff	bool	Czy jest moderatorem
is_active	bool	Czy konto jest aktywne
is_superuser	boll	Czy jest administratorem
date_joined	datetime	Data utworzenia konta
first_name	varchar	Imię

last_name	varchar	Nazwisko
-----------	---------	----------

#### Tabela Photo

Tabela zawierająca informacje o zdjęciu. Posiada klucz obcy author\_id odnoszący się do tabeli User (Relacja typu OneToMany)

Nazwa	Тур	Opis
id	Klucz główny, integer	Identyfikator
photo	varchar	Ścieżka do pliku
description	text	Opis
public	boolean	Czy zdjęcie jest publiczne
deleted	boolean	Czy plik znajduje sie w koszu
deleted_date	datetime	Data umieszczenia pliku w koszu
updated	datetime	Data ostatniej aktualizacji
created	datetime	Data utworzenia
author_id	Klucz obcy, integer	ld autora zdjęcia

#### Tabela Meta

Tabela zawiera podstawowe meta dane zdjęcia. Relacja typu OneToOne (Umożliwi to szybsze wyszukiwanie po meta danych).

Nazwa	Тур	Opis
photo_id	Klucz główny, Klucz obcy, integer	Identyfikator odpowiadający zdjęciu
width	integer	Wysokość zdjęcia
height	integer	Szerokość zdjęcia

#### Tabela Album

Tabela zawierająca informacje o albumie. Posiada klucz obcy author\_id odnoszący się do jedynego autora albumu z tabeli User (Relacja typu OneToMany)

Nazwa	Тур	Opis
id	Klucz główny, integer	Identyfikator
name	varchar	Nazwa albumu
description	text	Opis
created	datetime	Data utworzenia
updated	datetime	Data ostatniej aktualizacji
author_id	Klucz obcy, integer	ld autora albumu

#### Tabela AlbumPhoto

Tabiera zawierająca informację o zdjęciach przypisanych do albumu. Jest to relacja typu ManyToMany ze względu na fakt że każde zdjęcie może mieć wiele albumów

Nazwa	Тур	Opis
id	Klucz główny, integer	Identyfikator
album_id	Klucz obcy, integer	ID albumu
photo_id	Klucz obcy, integer	ID zdjęcia

## Tabela Tag

Tabela słownikowa zawierające unikalne nazwy Tagów.

Nazwa	Тур	Opis
id	Klucz główny, integer	Identyfikator
name	varchar, unikalne	Nazwa tagu

## Tabela TagPhoto

Tabiera zawierająca informację o tagach przypisanych do zdjęć. Jest to relacja typu ManyToMany ze względu na fakt że każde zdjęcie może mieć wiele tagów

Nazwa	Тур	Opis
id	Klucz główny, integer	Identyfikator
tag_id	Klucz obcy, integer	ID tagu
photo_id	Klucz obcy, integer	ID zdjęcia

#### Tabela Favourite

Tabiera zawierająca informację o zdjęciach dodanych do ulubionych. Jest to relacja typu ManyToMany ze względu na fakt że różni użytkownicy mogą dodać jedne zdjęcie do ulubionych

Nazwa	Тур	Opis
id	Klucz główny, integer	Identyfikator
photo_id	Klucz obcy, integer	ID zdjęcia
user_id	Klucz obcy, integer	ID użytkownika