Portfolio

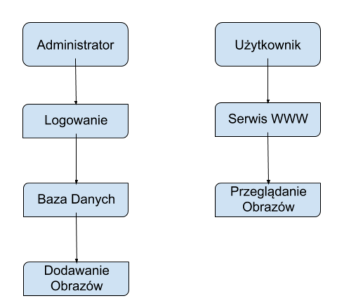
Repozytorium:

https://github.com/marjackarpinski/CMS

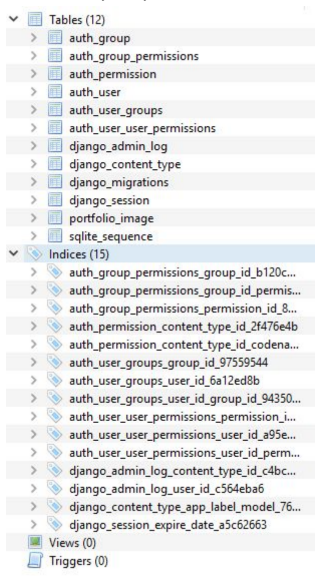
Główne funkcjonalności:

- wyświetlanie obrazów w serwisie wynikowym WWW
- osobny panel administratora do zarządzania bazą danych
- logowanie
- Możliwość dodawania obrazów do bazy danych

Diagram Użycia



Struktura Bazy Danych



Podczas tworzenia konta administratora do tabeli auth_user dodana została informacja o użytkowniku.

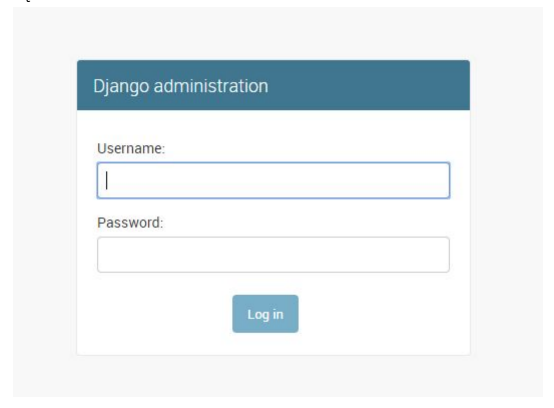
	id	password	last_login	is_superuser	username	first_name	email	is_staff	is_active	date_joined	last_name
Filt	ter	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter	Filter
1 1		pbkdf2_sha25	2018-02-15 0	1	admin		admin@gmail	1	1	2018-02-15 0	

Aby użytkownicy mogli obejrzeć nasze portfolio, administrator powinien dodać nowe obrazy do tabeli portfolio_image. W tabeli poza informacją o faktycznym obrazie mamy kolumny z nazwą obrazu i jego opisem.

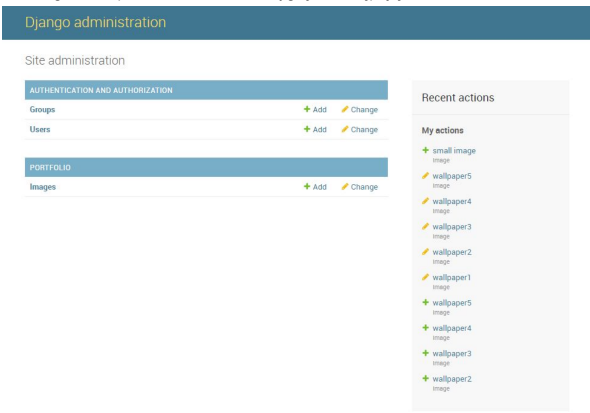
	id	name	description	image	
	Filter	Filter	Filter	Filter	
1	1	wallpaper1	my wallpaper1	3D_Water_W	
2	2	wallpaper2	my wallpaper2	38919997-pai	
3	3	wallpaper3	my wallpaper3	abstract-matc	
4	4	wallpaper4	my wallpaper4	mountain-pea	
5	5	wallpaper5	my wallpaper5	wallpaper-full	
6	6	small image	small image	PNG_transpar	

Panel Administratora (http://127.0.0.1:8000/admin/)

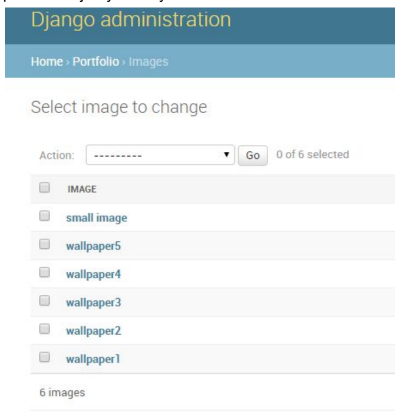
Po przejściu na stronę panelu administratora, zostaniemy poproszeni o zalogowanie się



Po zalogowaniu panel administratora wygląda następująco:



mamy tutaj dostęp do tabeli związanych z autoryzacją oraz do tabeli w której przechowujemy obrazy.



Podczas dodawania nowego obrazu musimy podać również jego nazwę oraz opis.

Django administration						
Home > Portfolio > Imag	Home > Portfolio > Images > Add image					
Add image						
Name:						
Description:						
Image:	Wybierz plik Nie wybrano pliku					

Strona Użytkownika (http://127.0.0.1:8000/portfolio/)
po przejściu na stronę portfolio, ukaże nam się pierwszy obraz z bazy danych. Za pomocą strzałek po bokach ekranu możemy przełączać się między obrazami.



Instrukcja instalacji:

- 1) pobierz projekt z repozytorium
- 2) otwórz konsolę jako administrator
- 3) przejdź do ../CMS/mysite
- 4) stwórz konto administratora wpisując komendę "python manage.py createsuperuser"
- 5) wpisz komendę "python manage.py runserver"
- 6) włącz przeglądarkę i wpisz adres 127.0.0.1:8000/admin
- 7) zaloguj się używając wcześniej utworzonego konta
- 8) przejdź do tabeli image i dodaj do niej obrazy które chcesz, aby były udostępnione użytkownikom
- 9) przejdź na adres 127.0.0.1:8000/portfolio
- 10) przeglądaj udostępnione obrazy za pomocą strzałek na bokach ekranu