

Arkadiusz Alicki, 11858

Projektowanie Aplikacji Internetowych, projekt zaliczeniowy

Spis treści

Klient serwisu sieciowego REST API.....	1
Wykorzystane technologie	2
Działanie aplikacji.....	3
Widok w aplikacji	3
Zapytanie HTTP	4
Przykładowa odpowiedź z serwera.....	5
Tworzenie obiektów na podstawie odpowiedzi z serwera.....	6
Klasa InspirationsPhotoModel.....	7
Tworzenie widoku	8
Ponowne wysłanie zapytania	9
Testy aplikacji.....	9
Testy jednostkowe	9
Testy integracyjne	12
Udostępniona dokumentacja	14

Klient serwisu sieciowego REST API

Projekt przedstawia klienta serwisu sieciowego wykorzystującego API

<https://www.pexels.com/api/>. Kod źródłowy został napisany w języku Java.

Program wysyła zapytania do wyżej wymienionego API, następnie z

otrzymanych odpowiedzi tworzy obiekty, które są odpowiednio formatowane i wyświetlane w jednym z widoków aplikacji (zakładka „Inspiracje” w aplikacji) w