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
Udostepniona 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