

POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA

Daniel Iwaniec, Artur Kałuża, Karol Gos, Karol Gołuch

PROJEKT ZESPOŁOWY

System zgłoszeń dla serwisu sprzętu elektronicznego

1 Wstęp

Projekt zakłada wytworzenie oprogramowania w architekturze **Representational State Transfer**, w skład którego wchodzi serwer zaimplementowany w technologii *PHP* oraz klient zaimplementowany w technologiach *HTML/CSS/JavaScript*.

Implikuje to również zaprojektowanie i wykonanie odpowiedniego **Domain Application Protocol** potrzebnego do komunikacji pomiędzy wymienionymi warstwami.

Kod źródłowy projektu jest udostępniony na licencji *MIT*:
github.com/psk-pz.

2 Scenariusz tworzenia zgłoszenia

1. Lorem ipsum dolor sit amet.
2. Lorem ipsum dolor sit amet.

3 Scenariusz lorem ipsum

1. Lorem ipsum dolor sit amet.
2. Lorem ipsum dolor sit amet.

4 Scenariusz lorem ipsum

1. Lorem ipsum dolor sit amet.
2. Lorem ipsum dolor sit amet.

5 Scenariusz lorem ipsum

1. Lorem ipsum dolor sit amet.
2. Lorem ipsum dolor sit amet.

6 Scenariusz lorem ipsum

1. Lorem ipsum dolor sit amet.
2. Lorem ipsum dolor sit amet.

7 Scenariusz lorem ipsum

1. Lorem ipsum dolor sit amet.
2. Lorem ipsum dolor sit amet.

8 Scenariusz lorem ipsum

1. Lorem ipsum dolor sit amet.
2. Lorem ipsum dolor sit amet.

9 Scenariusz lorem ipsum

1. Lorem ipsum dolor sit amet.
2. Lorem ipsum dolor sit amet.

10 Scenariusz lorem ipsum

1. Lorem ipsum dolor sit amet.
2. Lorem ipsum dolor sit amet.

11 Scenariusz lorem ipsum

1. Lorem ipsum dolor sit amet.
2. Lorem ipsum dolor sit amet.