Politechnika Świętokrzyska

Daniel Iwaniec, Artur Kałuża, Karol Gos, Karol Goluch

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.