

UNIwersytet Zielonogórski

Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki

Platforma .NET – Projekt
Prowadzący: dr inż. Marek Sawerwain

Tytuł raportu/sprawozdania

Wykonał: Damian Radecki, Grupa dziekańska: 33-INF-SSI-SP
Projekt realizowano razem z:
Damian Kurkiewicz
Data oddanie projektu: DD mmmm YYYY

Ocena:

Spis treści

1 Wprowadzenie	2	4 Implementacja	2
1.1 Opis działania	2	4.1 Diagram klas	2
1.2 Grupa docelowa	2	4.2 Problemy i ich rozwiązania	2
2 Użyte technologie	2	5 Testy	2
2.1 .Net Core	2	5.1 Testy jednostkowe	2
2.2 Entity Framework	2	5.2 Testy integracyjne	2
2.3 SignalR	2	6 Opis wkładu własnego w realizację projektu	2
2.4 MySql	2	6.1 Konfiguracja środowiska i serwera	2
2.5 Angular	2	6.2 Strona internetowa opracowana w Angular	2
3 Projekt	2	6.3 Implementacja zarządzania wiadomościami	2
3.1 Struktura projektu	2	6.4 Implementacja zarządzania powiadomieniami	2
3.2 Use Cases	2	6.5 Obsługa SignalR	2
3.3 Struktura bazy danych	2	6.6 Opracowanie testów integracyjnych	2
		7 Podsumowanie	2
		7.1 Wnioski	2
		7.2 Do zrealizowania przy dalszym rozwoju	2

Spis listingów

Motto:
Pisanie raportu przywilejem każdego studenta.

1 Wprowadzenie

1.1 Opis działania

1.2 Grupa docelowa

2 Użyte technologie

2.1 .Net Core

2.2 Entity Framework

2.3 SignalR

2.4 MySql

2.5 Angular

3 Projekt

3.1 Struktura projektu

3.2 Use Cases

3.3 Struktura bazy danych

4 Implementacja

4.1 Diagram klas

4.2 Problemy i ich rozwiązania

5 Testy

5.1 Testy jednostkowe

5.2 Testy integracyjne

6 Opis wkładu własnego w realizację projektu

6.1 Konfiguracja środowiska i serwera

6.2 Strona internetowa opracowana w Angular

6.3 Implementacja zarządzania wiadomościami

6.4 Implementacja zarządzania powiadomieniami

6.5 Obsługa SignalR

6.6 Opracowanie testów integracyjnych

7 Podsumowanie

7.1 Wnioski

7.2 Do zrealizowania przy dalszym rozwoju