



**WYŻSZA SZKOŁA
INFORMATYKI i ZARZĄDZANIA**
z siedzibą w Rzeszowie

Dokumentacja projektu

Przedmiot: Szkolenie techniczne 3

Tytuł projektu: Aplikacja z systemem logowania,
rejestrowania, usuwania i edytowania użytkowników

Prowadzący:

mgr inż. Łukasz Piechocki

Wykonawcy:

Bartłomiej Rzeszut 59031

Piotr Skwara 59027

Grupa: GP01

Rzeszów, 2019

Spis treści

Wstęp.....	3
Zadanie projektowe.....	3
Diagram przypadków użycia.....	3
Prezentacja Widoków.....	4
Widok logowania użytkownika.....	4
Widok Rejestracji użytkownika.....	6
Widok Wyświetlania.....	7

Wstęp

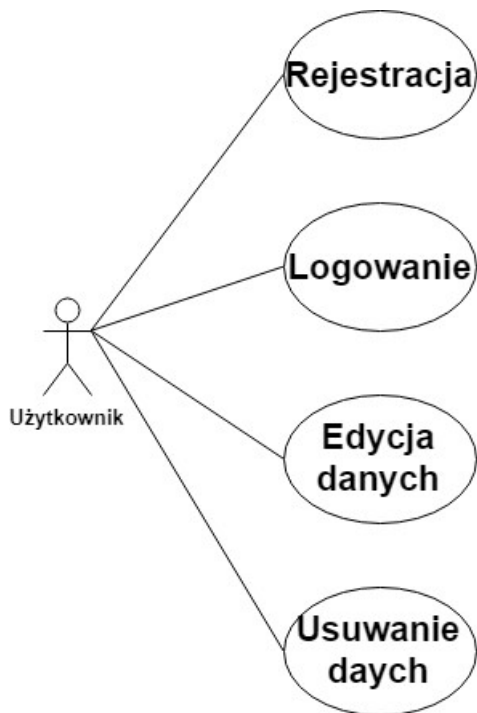
Celem projektu jest przedstawienie symulacji systemu chłodzenia silnika cieczą w samochodzie wyposażony w wiatrak uruchamiający się w zależności od temperatury. Celem projektu jest utworzenie aplikacji MVC służącej do logowania i edytowania bazy użytkowników.

Zadanie projektowe

Zadanie projektowe składa się z 3 widoków. Widok logowania gdzie użytkownik podaje login i hasło. Po zalogowaniu wyświetlane są dane wszystkich użytkowników. Dane te można edytować i usuwać. Jeżeli dana osoba nie posiada konta to może założyć konto w widoku rejestracji.

Diagram przypadków użycia

Poniżej znajduje się diagram przypadków użycia dla aplikacji.



Prezentacja Widoków

Widok logowania użytkownika.

W59027|W59031

Zaloguj

login

hasło

Zaloguj

Zarejestruj

© 2019 - My ASP.NET Application

Tutaj użytkownik podaje swój login i hasło. Może zalogować się lub przejść do widoku rejestracji.

Widok Rejestracji użytkownika

W59027|W59031

Zarejestruj

login

hasło

Zarejestruj

Powrót

© 2019 - My ASP.NET Application

Tutaj użytkownik podaje również login i hasło, następnie dane te są przesyłane do bazy danych SQL.

Widok Wyświetlania

W59027|W59031

Zalogowano

Identyfikator	Login	Data utworzenia	Usuwanie	Edycja
5	123		Usuń	Edytuj
7	123123 2		Usuń	Edytuj
10	2	1231	Usuń	Edytuj

© 2019 - My ASP.NET Application

W tym miejscu użytkownik może przeglądać loginy innych zarejestrowanych użytkowników, edytować bądź usuwać.