



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

Pracownia wytwarzania oprogramowania 2

Dokumentacja projektu

„Webowa platforma ankietyzacji”

Członkowie grupy:

Michał Rembisz – 63619

Spis treści

| | | |
|----|---------------------------------|---|
| 1. | Opis projektu | 3 |
| 2. | Funkcjonalności aplikacji | 3 |
| 3. | Interfejs użytkownika | 3 |
| 4. | Podział aplikacji | 7 |

1. Opis projektu

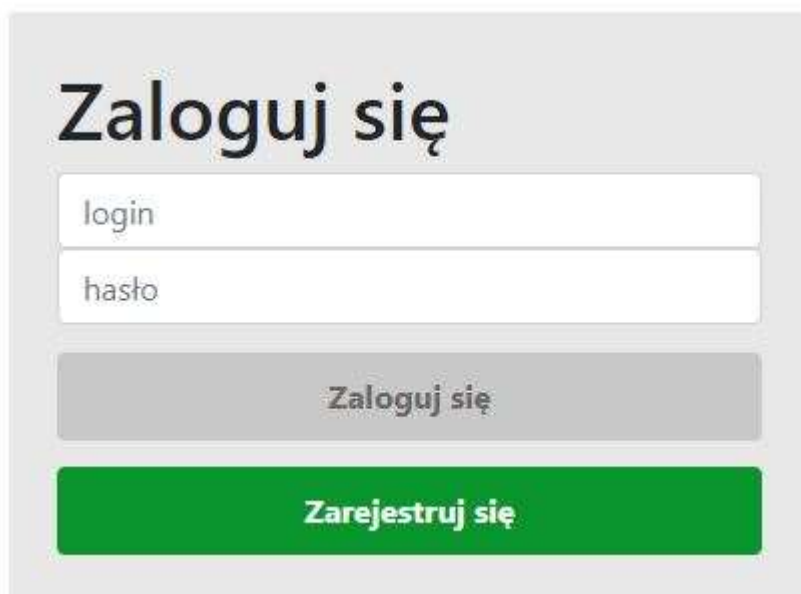
Celem projektu było stworzenie aplikacji umożliwiającej dodawanie ankiet oraz ich wypełnianie. Aby można było wypełnić ankietę konieczne jest zalogowanie się, dlatego aplikacja posiada prosty system rejestracji i logowania użytkowników.

2. Funkcjonalności aplikacji

- prosty system rejestracji i logowania użytkowników
- dwie role dla użytkowników: Administrator i Użytkownik
- możliwość tworzenia ankiet dla Administratora
- możliwość wypełniania ankiet dla Użytkownika
- przedstawienie wyników ankiety Administratorowi w formie tabeli
- pytania i możliwe odpowiedzi są definiowane przez Administratora
- możliwe są jedynie pytania jednokrotnego wyboru

3. Interfejs użytkownika

Logowanie:



The image shows a user interface for a login and registration system. It features a light gray background with a white title 'Zaloguj się' at the top. Below the title are two white input fields: the first is labeled 'login' and the second is labeled 'hasło'. Under these fields is a gray button labeled 'Zaloguj się'. At the bottom is a prominent green button labeled 'Zarejestruj się'.

Rola Administratora:

Wyświetlanie ankiet

| Lista Ankiet | | | | | Dodaj Ankietę |
|--------------|---------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---|
| Tytuł | Opis | Akcje | | | |
| Ankieta nr 1 | Ankieta dotycząca kolorów | Edytuj | Przypisz użytkowników | Pytania | Odpowiedzi użytkowników |
| Ankieta nr 2 | Pory roku | Edytuj | Przypisz użytkowników | Pytania | Odpowiedzi użytkowników |

Dodawanie ankiety

Tytuł ankiety

Opis ankiety

Zapisz

Anuluj

Edycja ankiety

Tytuł ankiety

Ankieta nr 1

Opis ankiety

Ankieta dotycząca kolorów

Zapisz

Anuluj

Przypisywanie ankiety do użytkownika

Lista użytkowników:

test

☒

Zapisz

Anuluj

Lista pytań

Ankieta nr 2

Nowe

Pytanie

Jaką drogę ruchu koloru wybierasz?

Pytanie

W jakim zakresie temperatur czujesz się najlepiej?

Pytanie

Pytanie

Odpowiedzi

wszystkie

lewo

prawy

inny

Odpowiedzi

20 - 30 stopni Celsjusza

10 - 20 stopni Celsjusza

0 - 10 stopni Celsjusza

-10 - 0 stopni Celsjusza

-20 - -10 stopni Celsjusza

-30 - -20 stopni Celsjusza

inny niż -30 stopni Celsjusza

wyższej niż 30 stopni Celsjusza

Dodaj pytanie

Dodawanie pytań i odpowiedzi – zmiany niezapisane

Ankieta nr 1

Koniec

Pytanie:

Który kolor lubisz najbardziej?

Odpowiedzi:

Czerwony

Zielony

Niebieski

Dodaj odpowiedź

Zapisz zmiany

Dodaj pytanie

Dodawanie pytań i odpowiedzi – zmiany zapisane

Ankieta nr 1

Koniec

Pytanie:

Który kolor lubisz najbardziej?

Odpowiedzi:

Czerwony

Zielony

Niebieski

Dodaj odpowiedź

Zapisz zmiany

Dodaj pytanie

Widok wyników ankiet

| Nazwa użytkownika | Pytanie | Odpowiedź |
|-------------------|--|---------------------------------|
| user12 | Jaką porę roku lubisz najbardziej? | lato |
| test | Jaką porę roku lubisz najbardziej? | jesień |
| test | W jakim zakresie temperatur czujesz się najlepiej? | 10 - 20 stopni Celsjusza |
| user12 | W jakim zakresie temperatur czujesz się najlepiej? | wyższej niż 30 stopni Celsjusza |

Zamknij

Rola klienta

Widok ankiet

| Moja Lista Ankiet | |
|-------------------|---------------------------|
| Tytuł | Opis |
| Ankieta nr 1 | Ankieta dotycząca kolorów |
| Ankieta nr 2 | Porę roku |

Widok odpowiadania na ankietę

Ankieta nr 2

Koniec

Pytanie:
Jaka porę roku lubisz najbardziej?

Odpowiedź:
☐ wiosna
☐ lato
☒ jesień
☐ zima

Pytanie:
W jakim zakresie temperatur czujesz się najlepiej?

Odpowiedź:
☐ 20 - 30 stopni Celsjusza
☒ 10 - 20 stopni Celsjusza
☐ 0 - 10 stopni Celsjusza
☐ -10 - 0 stopni Celsjusza
☐ -20 - -10 stopni Celsjusza
☐ -30 - -20 stopni Celsjusza
☐ niższej niż -30 stopni Celsjusza
☐ wyższej niż 30 stopni Celsjusza

Zakończ

4. Podział aplikacji

Aplikacja składa się z trzech części:

- frontend – aplikacja napisana w technologii Angular.
- backend - aplikacja napisana w technologii ASP .NET Core.
- baza danych – postawiona przy użyciu serwera MsSQL