

Dane administratora

login: [marcin@gmail.com](mailto:marcin@gmail.com)

hasło Marcin1!

W aplikacji są zaimplementowane 2 role (z możliwością dodawania następnych) – administrator i kucharz. Osobne uprawnienia są dla osób zalogowanych.

Opis zakładek:

Home

- Każdy ma dostęp
- Strona statyczna, znajduje się na niej przywitanie

Menu

- Dostęp tylko po zalogowaniu, możliwości zależne od roli
  - Każdy zalogowany użytkownik:
    - Może dodać swoją propozycję dania
    - Może zobaczyć swoje propozycje dań
  - Kucharz
    - Uprawnienia jak każdy inny zalogowany użytkownik, tylko widzi wszystkie propozycje dań
- Dane są zapisywane i odczytywane z bazy danych z tablicy „dish”

Role

- Zakładkę tę widzi tylko administrator
- Zakładka ta dodatkowo jest zabezpieczona, że dostęp do niej ma tylko administrator (w przypadku gdyby inny użytkownik próbował wejść poprzez modyfikację url.
- W tej zakładce są widoczne role, jakie są dostępne w systemie, 2 role są specjalnie chronione
  - Administrator dla pewności w ogóle nie jest w tym widoku wyświetlany
  - Roli kucharz nie można usunąć
- Jest możliwość dodawania nowych ról – nie zmienia to działania systemu, ale administrator może tworzyć nowe role
- Nowo stworzone role mogą zostać usunięte
- Role odczytywane i zapisywane są z bazy danych za tabel Role iAspNetRoles. Tabela Role posłużyła do stworzenia widoku i z niej dane są wyświetlane, tabela AspNetRoles jest tabelą domyślną systemu i z niej program sprawdza jakie role istnieją

Role użytkownicy

- Zakładkę tę widzi tylko administrator
- Zakładka ta dodatkowo jest zabezpieczona, że dostęp do niej ma tylko administrator (w przypadku gdyby inny użytkownik próbował wejść poprzez modyfikację url.
- W tej zakładce jest widoczne, który użytkownik ma którą rolę
  - Powiązanie administratora nie jest widoczne ze względów bezpieczeństwa
  - Powiązanie z rolą kucharz może zostać usunięte – może być wakat na tym stanowisku
  - Wielu użytkowników może mieć rolę kucharz
- Z tego poziomu administrator może dodawać jak i usuwać powiązania pomiędzy rolami jak i użytkownikami

- Powiązania pomiędzy rolami i użytkownikami są odczytywane i zapisywane są z bazy danych za tabel UsersRoles i AspNetUserRoles. Tabela UsersRoles posłużyła do stworzenia widoku i z niej dane są wyświetlane, tabela AspNetUserRoles jest tabelą domyślną systemu i z niej program sprawdza który użytkownik ma jaką rolę

Przed zalogowaniem są widoczne:

Registry – umożliwia stworzenie nowego konta, zaraz po stworzeniu nie ma przypisanej żadnej roli

Login – pozwala się zalogować