**Sebastian Nalepka**

1. **okno admina (AdminPanel)**
   1. Główna tabela danych
   2. Sprawdzenie ważności badań lekarskich, KPP oraz daty zakończenia umowy (podświetlanie)
   3. Wysyłanie e-maila w chwili pojawienia się ostrzeżenia (zakończenie badań,KPP,umowy)
   4. Sprawdzanie połączenia internetowego + stosowna informacja

* public void AdminPanel\_Load(object sender, EventArgs e)

Wypełnianie głównej tabeli zawierającej wszystkie potrzebne informacje dotyczące każdego pracownika oraz sprawdzane jest połączenie internetowe, o którym informacja umieszczona jest na pasku stanu.

* private void UsuńToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)  
  private void edytujUżytkownikaToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)  
  private void PrzeglądajUżytkownikówToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)  
    
  Po wybraniu z menu Zarządzaj pozycji ‘Usuń użytkownika’ lub ‘Edytuj użytkownika’ następuje wywołanie okna odpowiedniego okna, jeśli uprzednio żadne inne nie zostało włączone.
* private void DodajUżytkownikówToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)  
    
  CZĘŚĆ OGIEGO
* private void ColorCheckUser()  
    
  Funkcja sprawdza daty zakończenia badań, KPP oraz umowy kolejno wszystkich użytkowników i w chwili gdy zbliża się ich koniec, z 7 dniowym wyprzedzeniem informuje o tym. ID rekord tej osoby oraz kończąca się data zaznaczana jest na czerwono oraz wysyłana jest stosowna informacja mailowa informacja.
* private void sendmail(int iterator, DateTime KPPdate, bool changeKPP, DateTime medicaldate, bool changemedi, DateTime concractdate, bool changeconcract )  
    
  W sytuacji zbliżającego zakończenia się daty badań, KPP lub umowy wysyłana jest wiadomość mailowa, gdy obecne jest połączenie internetowe oraz, gdy mail nie został już z tego samego powodu uprzednio wysłany.
* private bool CheckInternetConnection()  
    
  Próbując połączyć się z stroną internetową Google.com sprawdzamy dostępność połączenia internetowego zwracając twierdzącą lub przeczącą odpowiedź.
* private void napiszNotatkęToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)  
    
  CZĘŚĆ OGIEGO

1. **logowanie (Login)**
   1. Haszowanie hasła oraz sprawdzenia pary login:haslo z bazą danych
   2. Sprawdzanie dostępności bazy oraz wystosowanie odpowiedniego komunikatu w chwili braku połączenia

* public static String sha256\_hash(String value)

Używając gotowej funkcji haszującej[[1]](#footnote-1) dla stringa podanego w jej argumencie uzyskujemy 256 bitowy skrót SHA – wszystkie hasła przetwarzane w programie są w postaciach niejawnych i tak też porównywane są ich zgodności.

* private bool CheckBase()

Tworząc nowe tymczasowe połączenie sprawdzamy połączenie z bazą. W chwili negatywnego wyniku jej działania połączenie z bazą jest niemożliwe i wystosowywana jest odpowiednia dla użytkownika informacja.

* private void LoginButton\_Click(object sender, EventArgs e)

Kliknięcie przycisku **zaloguj**powoduje sprawdzenie dostępności bazy *i* w chwili jej obecności sprawdzane jest z dopasowanie wpisanej pary *login:hasło* z wszystkimi parami *login:hasło* znajdującymi się w bazie danych. W przypadku ich zgodności użytkownik przekierowany zostaje do odpowiedniego okna, które zależy od jego typu konta.

W przypadku, gdy para nie została odnaleziona wystosowywana jest odpowiednia informacja o nieprawidłowym loginie lub haśle.

1. **Edycja użytkownika (EditWorker)**
   1. Wczytanie danych odpowiedniego pracownika oraz odpowiednia walidacja komórek
   2. Sprawdzanie poprawności zmienionych edytowanych danych
   3. Wprowadzenie edytowanej umowy i danych pracownika do bazy danych

* private void EditWorker\_Load(object sender, EventArgs e)  
    
  W czasie ładowania okna edycji użytkownika automatycznie wypełniane są wszystkie dane wybranego uprzednio użytkownika. Każda rozwijana lista zawiera wszystkie możliwe do wyboru wartości, każde pole tekstowe umożliwia wpisanie tylko danych we właściwym formacie i we właściwej długości. Sprawdzane są także wszystkie zależności, które mogą lub nie mogą wystąpić i zależnie od nich blokowane lub odblokowywane są możliwe do wyboru wartości.
* private void TypUmowyComboBox\_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)  
    
  W zależności od wybranego typu umowy blokowana lub odblokowywana jest do wyboru liczba godzin. W przypadku umowy zlecenia do bazy jako liczba godzin wysyłana jest wartość NULL.
* private void StanowiskoUseraComboBox\_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)  
    
  Dla stanowiska KZ data KPP oraz stopień nie obowiązuje. Funkcja ta w chwili wyboru KZ blokuje wyżej wymienione okna edycji.
* private string TakeValue(DataTable dtlist, string what)  
    
  Funkcja zwracająca daną wartość kolumny z listy podanej w argumencie (tablica z jednym rekordem – danymi jednego pracownika)
* private void EdytujUseraButton\_Click(object sender, EventArgs e)  
    
  W chwili wprowadzenia wszystkich zmian po kliknięciu przycisku **edytuj** oraz potwierdzeniu wybranej opcji następuje dodatkowa walidacja Peselu, adresu e-mail oraz numeru telefonu. W chwili ich błędnego wprowadzenia wartości, użytkownik informowany jest co musi poprawić w celu poprawnej edycji. W sytuacji, gdy proces walidacji przejdzie pomyślnie wywoływana jest funkcja edytująca umowę *EditConcart* oraz pracownika *EditEmployee.* Gdy obie funkcje zostaną poprawnie wykonane edycja zakończona jest pomyślnie, w przeciwnym wypadku wyświetlana jest informacja o błędzie.
* private bool EditEmployee()  
    
  Funkcja ta tworzy obiekt pracownik, który zawiera odpowiednio zwalidowane dane oraz dodaje je do bazy (edytowanie danych wybranego pracownika). W sytuacji, gdy aktualizacja danych przebiega niepomyślnie – wyświetlana jest stosowna informacja.
* private bool EditContract()  
    
  Funkcja analogiczna do EditEmployee() z tą różnicą, iż tworzony obiekt dotyczy umowy wybranego użytkownika. Wszystkie dane poddane są walidacji a następnie aktualizowane są w bazie danych. W sytuacji, gdy operacja Update kończy się niepowodzeniem – wyświetlany jest komunikat.

1. **Wybór pracownika do edycji (EditWhichWorker)**
   1. Lista imion i nazwisk z przekazaniem parametru wybranego pracownika do edycji
   2. Wywołanie okna ‘EditWorker’ dla odpowiednio wybranego pracownika.

* public void EditWorkerWhich\_Load(object sender, EventArgs e)  
    
  Przy wywołaniu okna wyboru pracownika do edycji generowana jest lista wszystkich par ‘Nazwisko Imię’ oraz przekazana do rozwijanej listy.
* private void ChooseButton\_Click(object sender, EventArgs e)  
    
  W chwili kliknięcia **Wybierz** następuje wywołanie okna ‘EditWorker’ wybranego pracownika. Operacja ta wykonywana jest tylko w momencie, gdy uprzednio nie zostało otwarte już inne okno.

1. **Usuwanie pracownika (DeleteWorker)**
   1. Lista imion i nazwisk z przekazaniem parametru wybranego pracownika do usunięcia
   2. Usunięcie umowy wybranego pracownika
   3. Usunięcie pracownika z bazy

* public void DeleteWorker\_Load(object sender, EventArgs e)  
    
  Przy wywołaniu okna wyboru pracownika do usunięcia generowana jest lista wszystkich par ‘Nazwisko Imię’ oraz przekazana do rozwijanej listy.
* private void DeleteWorkerComboBox\_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)  
    
  W chwili zmiany (wyboru) pracownika zapamiętywany jest jego numer ID oraz ID jego umowy.
* private void DeleteButton\_Click(object sender, EventArgs e)  
    
  W chwili kliknięcia **Wybierz** następuje wywołanie stosownego komunikatu (potwierdzenia dokonania wyboru). W chwili ponownej akceptacji ze strony użytkownika, wybrany przez niego pracownik jest usuwany z bazy danych (w kolejności usuń umowę, usuń pracownika) i okno zostaje automatycznie zamknięte.

1. Źródło: https://github.com/d3rrial/Authentication-Proof-of-Concept/blob/master/Password\_System\_Proof\_of\_Concept/Program.cs [↑](#footnote-ref-1)