# Flight Manager

## Цел на проекта

• Целта на проекта е да се създаде програма за управление на полети. Чрез програмата се добавят потребители от администраторски профил, създават се полети и могат да се създават резервации без потребителски вход.

Линк за проекта в Github: https://github.com/AdamS839/FlightManager

## Етапи в разработката

- 1. Първи етап създаване на repository в github и създаване на моделите за базата данни и създаване на миграции.
- 2. Втори етап създаване на контролери и развиване на функционалностите по потребителски вход и добавяне на роли.
- 3. Трети етап създаване на забрани по роли и оправяне на Create, Edit, Details и Delete за страниците.
- 4. Четвърти етап разработка на други функционалности за успешна работа с данните

### Използвани технологии:

- Microsoft.EntityFrameworkCore
- Microsoft.AspNetCore.Identity.UI
- Microsoft.VisualStudio.Web.CodeGenerating

## По-важни методи

## Данни в модела dbUser

```
using Microsoft.AspNetCore.Identity;
using Microsoft.EntityFrameworkCore;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel.DataAnnotations;
using System.Configuration;
using System.Diagnostics.CodeAnalysis;
using System.Ling;
using System.Reflection.Metadata.Ecma335;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace Data.Models
    [Index(nameof(dbUser.EGN), IsUnique = true)]
        [Required]
        [StringLength(30, ErrorMessage = "First name must be longer than 2 letters.", MinimumLength = 3)]
        [RegularExpression(@"^[a-zA-Z]+$", ErrorMessage = "First name must contain only letters.")]
        [Display(Name = "First Name")]
        public string FirstName { get; set; }
        [Required]
        [StringLength(30, ErrorMessage = "Last name must be longer than 2 letters.", MinimumLength = 3)]
        [RegularExpression(@"^[a-zA-Z]+$", ErrorMessage = "Last name must contain only letters.")]
        [Display(Name = "Last Name")]
        public string LastName { get; set; }
        [StringLength(10, ErrorMessage = "EGN must be exactly 10 digits long.", MinimumLength = 10)]
        [RegularExpression("^[0-9]*$", ErrorMessage = "EGN must contain only digits.")]
        [Display(Name = "EGN")]
        public string EGN { get; set; }
        [Required]
        [Display(Name = "Address")]
        [StringLength(60, ErrorMessage = "Address must contain more than 10 characters.", MinimumLength = 11)]
        public string Address { get; set; }
```

В модела на dbUser се добавят само полетата за имена, ЕГН и адрес, защото dbUser наследява IndentityUser и там вече има другите полета за Id, Username, Email, Phone number.

# Променяне на данните в dbUsersController.cs

Добавя се нов потребител в dbUser, за да може директно в него да се променят данните, които добавяме или искаме да променим.

#### За създаване:

```
public async Task<IActionResult> Create([Bind("UserName,FirstName,LastName,EGN,Address,Id,Email,PasswordHash,PhoneNumber")] dbUser User)
    string password = User.PasswordHash;
    dbUser user = new dbUser
        UserName = User.Email,
        Email = User Email
        Address = User.Address.
        EGN = User.EGN.
       FirstName = User.FirstName.
       LastName = User.LastName,
        PhoneNumber = User.PhoneNumber,
      (ModelState.IsValid)
        //Creating CreateAsync for the new user with the hashed password
        var _user = await _userManager.FindByNameAsync(user.UserName);
        if (_user == null)
            IdentityResult checkUser = await _userManager.CreateAsync(user, password);
            if (checkUser.Succeeded)
                await _userManager.AddToRoleAsync(user, "Employee");
        return RedirectToAction(nameof(Index));
    return View(User);
```

Намираме вече създаден потребител и променяме неговите данни.

#### За редактиране:

```
public async Task<IActionResult> Edit(string id, [Bind("UserName,FirstName,LastName,EGN,Address,Id,Email,PasswordHash,PhoneNumber")] dbUser dbUser)
    if (id != dbUser.Id)
        return NotFound();
    if (ModelState.IsValid)
            var editted = await _context.Users.FindAsync(id);
            editted.FirstName = dbUser.FirstName;
            editted.LastName = dbUser.LastName;
            editted.EGN = dbUser.EGN;
            editted.Address = dbUser.Address;
            editted.PhoneNumber = dbUser.PhoneNumber;
            editted.Email = dbUser.Email;
            editted.UserName = dbUser.Email;
            _context.Update(editted);
            await _context.SaveChangesAsync();
        catch (DbUpdateConcurrencyException)
            if (!dbUserExists(dbUser.Id))
                return NotFound();
            else
                throw;
        return RedirectToAction(nameof(Index));
    return View(dbUser);
```

# Грешка при създаване на администраторски акаунт

Метода проверява дали ролите Admin и Employee съществуват и ако не съществуват ги създава. Щом не съществуват роли, то администраторски акаунт също не съществува. След това създава нов акаунт с роля администратор.

Тук имаше грешка при влизането в админ акаунта (log in) и решението на проблема е, че трябва потребителското име (username) и имейла (email) трябва да бъдат еднакви като username-а е равен на емейла.

```
private async Task CreateRole(IServiceProvider serviceProvider)
   var RoleManager = serviceProvider.GetRequiredService<RoleManager<IdentityRole>>();
   var UserManager = serviceProvider.GetRequiredService<UserManager<dbUser>>();
   string[] roles = { "Admin", "Employee" };
   IdentityResult result;
   //Checks if roles Admin and Employee exist. If not - they get created
   foreach (var role in roles)
       var check = await RoleManager.RoleExistsAsync(role);
           result = await RoleManager.CreateAsync(new IdentityRole(role));
   // Add admin user
   var admin = new dbUser
       UserName = "Admin@admin.bg",
       FirstName = "Admin"
       LastName = "Admin",
       EGN = "0000000000"
       Address = "AdminNoAddress123".
       Email = "Admin@admin.bg",
       PhoneNumber = "1234567890"
       Id = Guid.NewGuid().ToString()
   string passwordUser = "_Password123";
   //Checks if admin user exists. If it doesn't, it creates a admin user with role ...Admin'
   var _user = await UserManager.FindByNameAsync(admin.UserName);
   if (_user == null)
       IdentityResult checkUser = await UserManager.CreateAsync(admin, passwordUser);
       if (checkUser.Succeeded)
           await UserManager.AddToRoleAsync(admin, "Admin");
```

### Проверка за налични полети

```
public async Task<IActionResult> Create([Bind("Id,FirstName,MiddleName,LastName,EGN,PhoneNumber,Nationality,TicketType,FlightId")] Reservation reservation)
   if (ModelState.IsValid)
       var flight = await _context.Flights
            .Include(f => f.Reservations)
            .FirstOrDefaultAsync(f => f.Id == reservation.FlightId);
       if (flight == null)
           ModelState.AddModelError(string.Empty, "Invalid flight selection.");
           ViewData["FlightId"] = new SelectList(_context.Flights, "Id", "LocationFrom", reservation.FlightId);
           return View(reservation);
       // Check flight capacity
        int bookedBusinessSeats = flight.Reservations.Where(r => r.TicketType == "Business").Sum(r => r.Id);
       int bookedOrdinarySeats = flight.Reservations.Where(r => r.TicketType == "Ordinary").Sum(r => r.Id);
       int availableBusinessSeats = flight.BusinessPassengerCapacity - bookedBusinessSeats;
       int availableOrdinarySeats = flight.PassangerCapacity - bookedOrdinarySeats;
       int requestedSeats = reservation.Id;
       int availableBSeats = reservation.TicketType == "Business" ? availableBusinessSeats : availableOrdinarySeats;
       int availableOSeats = reservation.TicketType == "Ordinary" ? availableBusinessSeats : availableOrdinarySeats;
        if (availableBSeats < requestedSeats || availableOSeats < requestedSeats)
            // Not enough available seats
           ModelState.AddModelError(string.Empty, $"Not enough available seats for {reservation.TicketType} ticket.");
           ViewData["FlightId"] = new SelectList(_context.Flights, "Id", "LocationFrom", reservation.FlightId);
           return View(reservation);
       _context.Add(reservation);
       await _context.SaveChangesAsync();
       return RedirectToAction(nameof(Index));
   // Model state is not valid, return the view with validation errors
   ViewData["FlightId"] = new SelectList(_context.Flights, "Id", "LocationFrom", reservation.FlightId);
   return View(reservation);
```

Проверява се дали има свободни места за двата вида билета — бизнес и обикновен и спрямо това кой тип потребителят е въвел в полето за билет, се връща съобщение, че няма свободно място или се запазва резервацията.

## Благодаря за вниманието!