Uniwersytet Bielsko-Bialski

LABORATORIUM

Programowanie dla Internetu w technologii ASP.NET

Sprawozdanie nr 9

Wprowadzenie styli sb-admin-2/Panel administratora

GRUPA: 2B / SEMESTR: 6 / ROK: 3

Wprowadzenie

W naszym projekcie postanowiliśmy wzbogacić wygląd i funkcjonalność aplikacji poprzez dodanie pakietu styli SB Admin 2. Ten popularny zestaw stylów oparty na Bootstrapie pozwoli nam stworzyć nowoczesny interfejs użytkownika, a także zaimplementować prosty panel administracyjny dostępny tylko dla użytkowników o roli administratora.

Aby rozpocząć, pobraliśmy pakiet styli SB Admin 2 i umieściliśmy go w naszym projekcie, zazwyczaj w folderze **wwwroot** lub **Areas**. Następnie zaktualizowaliśmy nasz plik layoutu (**_Layout.cshtml**), dodając odnośniki do plików CSS z pakietu SB Admin 2.

Następnie do wspólnej części naszego programu czyli pliku **_Layout.cshtml** w repozytorium **Shared** musimy dodać odnośniki do naszych plików

W moim projekcie wygląda to następująco

```
<link
   href="~/sbadmin/vendor/bootstrap/css/bootstrap.min.css"
   rel="stylesheet"
/>
<link href="~/sbadmin/css/sb-admin-2.min.css" rel="stylesheet" />
<link
   href="~/sbadmin/vendor/fontawesome-free/css/all.min.css"
   rel="stylesheet"
   type="text/css"
/>
```

Po dodaniu tych linijek, wszystkie nasze podstrony będą teraz prioretyzować tagi napisane w podanych plikach css, teraz wystarczy że zaaplikujemy ja na naszej stronie.

Mój projekt przed wykorzystaniem styli sb-admin-2

Trip List				
Destination	Start Date	End Date	Price	
Australia	03.10.2024	24.10.2024	3 500,05 zł	Create Reservation
Egypt	10.04.2024	17.04.2024	1 000,00 zł	Create Reservation
Japan	03.06.2024	13.06.2024	2 500,00 zł	Create Reservation
Australia	03.10.2024	24.10.2024	3 000,00 zł	Create Reservation
France	03.08.2024	10.08.2024	1 800,01 zł	Create Reservation
Australia	03.10.2024	24.10.2024	3 000,00 zł	Create Reservation
Egypt	10.04.2024	17.04.2024	1 000,00 zł	Create Reservation
Japan	03.06.2024	13.06.2024	2 500,00 zł	Create Reservation
Australia	03.10.2024	24.10.2024	3 000,00 zł	Create Reservation
Japan	20.02.2025	27.02.2025	1 000,00 zł	Create Reservation
Egypt	26.04.2024	07.05.2024	2 500,05 zł	Create Reservation

© 2024 - TripApp

Po zastosowaniu nowych styli

TripApp Home Manage Trips Clients Reservations Log out

Trip List **Available Trips** Destination Start Date End Date Price 03.10.2024 24.10.2024 3 500,05 zł 1 000,00 zł Egypt 2 500,00 zł Japan 24.10.2024 3 000,00 zł 1 800,01 zł 24.10.2024 3 000,00 zł 03.10.2024 Egypt 10.04.2024 17.04.2024 1 000,00 zł 13.06.2024 2 500,00 zł Japan 03.10.2024 24.10.2024 3 000,00 zł 20.02.2025 27.02.2025 1 000,00 zł Japan 26.04.2024 07.05.2024 Egypt 2 500,05 zł

Dodatkowo wykorzystując tą bibliotekę utworzymy prosty panel administratora dostępny tylko przez użytkownika o takiej właśnie roli

Zaczniemy klasycznie od utworzenia kontrolera

```
using Microsoft.AspNetCore.Authorization;
using Microsoft.AspNetCore.Identity;
using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
using System.Threading.Tasks;
using TripApp.Services;
```

```
namespace TripApp.Controllers
    [Authorize(Roles = "Admin")]
   public class AdminController : Controller
       private readonly IAdminService _adminService;
        public AdminController(IAdminService adminService)
        {
            _adminService = adminService;
        public async Task<IActionResult> Index()
            ViewData["Roles"] = await _adminService.GetAllRolesAsync();
            var users = await _adminService.GetAllUsersAsync();
            return View(users);
        [HttpPost]
        public async Task<IActionResult> UpdateUserRole(string userId, string
newRole)
        {
            if (string.IsNullOrEmpty(userId) || string.IsNullOrEmpty(newRole))
                return RedirectToAction("Index");
            await _adminService.UpdateUserRoleAsync(userId, newRole);
            return RedirectToAction("Index");
       }
   }
}
```

A także serwisu który go obsłuży

```
using Microsoft.AspNetCore.Identity;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Threading.Tasks;
using Microsoft.EntityFrameworkCore;

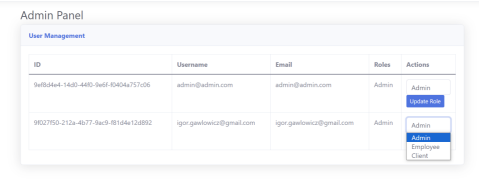
namespace TripApp.Services
{
    public class AdminService : IAdminService
    {
        private readonly UserManager<IdentityUser> _userManager;
        private readonly RoleManager<IdentityRole> _roleManager;

    public AdminService(UserManager<IdentityUser> userManager,
    RoleManager<IdentityRole> roleManager
```

```
_userManager = userManager;
            _roleManager = roleManager;
        }
        public async Task<List<IdentityUser>> GetAllUsersAsync()
            return await _userManager.Users.ToListAsync();
        public async Task<List<string>> GetAllRolesAsync()
            return await _roleManager.Roles.Select(r => r.Name).ToListAsync();
        }
        public async Task UpdateUserRoleAsync(string userId, string newRole)
            var user = await _userManager.FindByIdAsync(userId);
            if (user != null)
            {
                var currentRoles = await _userManager.GetRolesAsync(user);
                await _userManager.RemoveFromRolesAsync(user, currentRoles);
                await _userManager.AddToRoleAsync(user, newRole);
            }
       }
   }
}
```

Z racji że korzystamy z tabel wygenerowanych przez AspNetCore nie mamy struktury tych tabel w naszych modelach więc nie stworzymy tutaj repozytoriów, jednak możemy wykorzystać wbudowane w tą bibliotekę klasy **UserManager** i **RoleManager**, które pozwolą nam na zaczytanie oraz modyfikacje odpowiednich danych

Ostatnim już krokiem jest utworzenie pliku index.cshtml dla naszego panelu



© 2024 - TripApp

Widzimy tutaj listę wszystkich użytkowników w bazie a także ich rolę oraz możliwość jej zmiany na jedną z istniejących w bazie.

Podsumowanie

Dodanie pakietu styli SB Admin 2 do naszej aplikacji było krokiem w kierunku poprawy wyglądu i funkcjonalności. Dzięki nowym stylom nasza aplikacja zyskała nowoczesny interfejs użytkownika, co przyczyniło się do lepszej czytelności i atrakcyjności dla użytkowników.

Dodatkowo, wykorzystując SB Admin 2, udało nam się również stworzyć prosty panel administracyjny, dostępny tylko dla administratorów. Panel ten umożliwia zarządzanie użytkownikami, w tym zmianę ich ról, co może być przydatne w przypadku aplikacji wieloosobowej.

Wprowadzenie tych zmian pozwoliło nam nie tylko poprawić wygląd aplikacji, ale także zwiększyć jej funkcjonalność i użyteczność dla użytkowników.