Sau khi Login thì hiển thị tất cả dữ liệu ( Trang index của folder vừa tạo ra )

Bước 1: Tạo 1 biến để chứa dữ liệu từ API

public IList<FootballPlayerDTO> FootballPlayers { get; set; } = new List<FootballPlayerDTO>();

Bước 2: Copy tên List này thay vào bên trang html

A screen shot of a computer program

Description automatically generated

Bước 3: Do các Model đang lấy từ Bos nên ta phải tạo DTO mới trong FE luôn

Tạo FootballPlayerDTO cũng như FootballClubDTO ( copy từ bên BE qua ) xóa cái using ở trên

Bước 4: Thay tất cả các model thành DTO

Bước 5: Viết hàm hiển thị

public async Task<IActionResult> OnGetAsync()

{

try

{

var token = HttpContext.Session.GetString("Token");

if (string.IsNullOrEmpty(token))

{

return RedirectToPage("/Login");

}

using(var httpClient = new HttpClient())

{

httpClient.DefaultRequestHeaders.Authorization = new System.Net.Http.Headers.AuthenticationHeaderValue("Bearer", token);

var query = new List<string>();

query.Add("$expand=FootballClub");

query.Add("$count=true");

var queryString = string.Join("&", query);

var response = await httpClient.GetAsync($"http://localhost:5098/odata/FootballPlayers?{queryString}");

if (response.IsSuccessStatusCode)

{

var content = await response.Content.ReadAsStringAsync();

var result = JsonConvert.DeserializeObject<OdataResponse<FootballPlayerDTO>>(content).Value;

FootballPlayers = result;

return Page();

}

else

{

return RedirectToPage("/Index");

}

} }

catch (Exception ex)

{

return Page();

}

}

Bước 6: Tạo OdataResponse

public class OdataResponse<T>

{

[JsonProperty("Value")]

public List<T> Value { get; set; }

[JsonProperty("@odata.count")]

public int Count { get; set; }

}

Nhớ Fix lại các đường dẫn cũng như thư mục dẫn tới trang