ATIVIDADE INTEGRADORA

Programação WEB III, Banco de Dados III e Desenvolvimento do TCC

- 1. Criar um Repositório com o nome LojinhaMongoDB no seu GitHub.
- 2. Clonar o Repositório LojinhaMongoDB na Área de Trabalho.
- 3. Abrir a pasta do Repositório LojinhaMongoDB no Visual Studio Code.
- 4. Abrir o terminal, conferir se está na pasta do Repositório e executar os comandos abaixo:

```
dotnet new sln --name Lojinha
dotnet new webapi -o LojinhaServer
dotnet sln add LojinhaServer\LojinhaServer.csproj
```

- 5. Criar dentro da pasta do projeto **LojinhaServer** as pastas:
 - Collections
 - Extensions
 - Models
 - Repositories
 - Services
- 6. No terminal use o comando abaixo para acessar a pasta LojinhaServer:

```
cd LojinhaServer
```

7. Executar o comando abaixo no terminal, para instalação do pacote do driver de conexão do MongoDB:

```
dotnet add package MongoDB.Driver --version 2.19.0
```

8. Abra o arquivo appSettings.json, e inclua as alterações abaixo:

```
"MongoDBSettings":{
    "ConnectionString": "copiar sua ConnectionString",
    "DatabaseName": "nome do database"
},

"Logging": {
    "LogLevel": {
      "Default": "Information",
      "Microsoft.AspNetCore": "Warning"
      }
},
    "AllowedHosts": "*"
}
```

9. Abra o arquivo LojinhaServer.csproj e altere a linha 5, conforme código abaixo:

```
<Nullable>disable</Nullable>
```

10. Crie uma classe com o nome MongoDBSettings na pasta Models e faça as alterações abaixo:

```
namespace LojinhaServer.Models;

public class MongoDBSettings
{
   public string ConnectionString { get; set; }
   public string DatabaseName { get; set; }
}
```

11. Crie uma classe com o nome **ServiceExtensions** na pasta **Extensions** e faça as alterações abaixo:

```
using LojinhaServer.Models;
using MongoDB.Driver;
namespace LojinhaServer.Extensions;
public static class ServiceExtensions
   public static void ConfigureCors(this IServiceCollection services)
       services.AddCors(options =>
           options.AddPolicy("CorsPolicy",
               builder => builder.AllowAnyOrigin()
                .AllowAnyMethod()
                .AllowAnyHeader());
       });
   public static void ConfigureMongoDBSettings(this IServiceCollection services,
IConfiguration config)
       services.Configure<MongoDBSettings>(
           config.GetSection("MongoDBSettings")
       );
       services.AddSingleton<IMongoDatabase>(options => {
           var settings =
config.GetSection("MongoDBSettings").Get<MongoDBSettings>();
           var client = new MongoClient(settings.ConnectionString);
           return client.GetDatabase(settings.DatabaseName);
       });
```

12. Adicionar o código abaixo no Program.cs na linha 4:

```
builder.Services.ConfigureMongoDBSettings(builder.Configuration);
```

OBS: É necessário adicionar um using no Program para não ter erros no código acima:

```
using LojinhaServer.Extensions;
```

13. Crie a classe **Product** na pasta **Collections** e faça as alterações abaixo:

```
using MongoDB.Bson;
using MongoDB.Bson.Serialization.Attributes;
using System.ComponentModel.DataAnnotations.Schema;
using System.Text.Json.Serialization;
namespace LojinhaServer.Collections;
[Table("products")]
[BsonIgnoreExtraElements]
public class Product
   [BsonId]
   [BsonRepresentation(BsonType.ObjectId)]
   public string Id { get; set; }
   [BsonElement("name")]
   [JsonPropertyName("Nome")]
   public string Name { get; set; }
   [BsonElement("description")]
   [JsonPropertyName("Descrição")]
   public string Description { get; set; }
   [BsonElement("price")]
   public decimal Price { get; set; }
   [BsonElement("offPrice")]
   public decimal OffPrice { get; set; }
   [BsonElement("categories")]
   public List<string> Categories { get; set; }
   [BsonElement("tags")]
   public List<string> Tags { get; set; }
   [BsonElement("brand")]
   public string Brand { get; set; }
```

14. Crie na pasta **Repositories** a interface **IProductRepository** e faça as alterações abaixo:

```
using LojinhaServer.Collections;
namespace LojinhaServer.Repositories;

public interface IProductRepository
{
    Task<List<Product>> GetAllAsync();
    Task<Product> GetByIdAsync(string id);
    Task CreateAsync(Product product);
    Task UpdateAsync(Product product);
    Task DeleteAsync(string id);
}
```

15. Crie na pasta Repositories a classe ProductRepository e faça as alterações abaixo:

```
using LojinhaServer.Collections;
using MongoDB.Driver;
namespace LojinhaServer.Repositories;
public class ProductRepository : IProductRepository
  private readonly IMongoCollection<Product> collection;
  public ProductRepository(IMongoDatabase mongoDatabase)
      collection = mongoDatabase.GetCollection<Product>("products");
   public async Task<List<Product>> GetAllAsync() =>
       await collection.Find( => true).ToListAsync();
  public async Task<Product> GetByIdAsync(string id) =>
       await collection.Find( => .Id == id).FirstOrDefaultAsync();
  public async Task CreateAsync(Product product) =>
       await collection.InsertOneAsync(product);
  public async Task UpdateAsync(Product product) =>
       await collection.ReplaceOneAsync(x => x.Id == product.Id, product);
  public async Task DeleteAsync(string id) =>
      await collection.DeleteOneAsync(x => x.Id == id);
```

16. Agora adicione na classe **ServiceExtensions** o método abaixo logo antes do fim da classe:

```
public static void ConfigureProductRepository(this IServiceCollection services)
{
    services.AddSingleton<IProductRepository, ProductRepository>();
}
```

OBS: É necessário adicionar um using para não ter erros no código acima:

```
using LojinhaServer.Repositories;
```

17. Agora adicione no **Program.cs**, abaixo da linha 6 a chamada ao método de configuração criado acima:

```
// Add services to the container.
builder.Services.ConfigureMongoDBSettings(builder.Configuration);
builder.Services.ConfigureProductRepository();
```

- 18. Agora exclua o arquivo WeatherForecast.cs e o controller WeatherForecastController.cs
- 19. Agora clique com o botão direito do mouse sobre a pasta **Controllers** e selecione a opção "**Api Controller**" e digite o nome **ProductsController**
- 20. Altere o código do **ProductsController** conforme demonstrado abaixo:

```
using LojinhaServer.Collections;
using LojinhaServer.Repositories;
using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
namespace LojinhaServer.Controllers;
[ApiController]
[Route("api/[controller]")]
public class ProductsController : ControllerBase
    private readonly IProductRepository repo;
    public ProductsController(IProductRepository repo)
        repo = repo;
    [HttpGet]
    public async Task<IActionResult> Get()
        var product = await repo.GetAllAsync();
        return Ok (product);
    [HttpGet]
    [Route("{id}")]
    public async Task<IActionResult> Get(string id)
        var product = await repo.GetByIdAsync(id);
        if (product == null)
            return NotFound();
            return Ok(product);
```

```
[HttpPost]
public async Task<IActionResult> Post(Product product)
    await repo.CreateAsync(product);
    return CreatedAtAction(nameof(Get), new { id = product.Id }, product);
[HttpPut]
public async Task<IActionResult> Put(Product product)
    var oldProduct = await repo.GetByIdAsync(product.Id);
    if (oldProduct == null)
        return NotFound();
    await repo.UpdateAsync(product);
    return NoContent();
[HttpDelete]
public async Task<IActionResult> Delete(string id)
   var product = await repo.GetByIdAsync(id);
    if (product == null)
        return NotFound();
    await repo.DeleteAsync(id);
    return NoContent();
```