**Práctica: Aplicación MVC Core – Catálogo de Series usando DynamoDB**

**Objetivo**

Crear una aplicación ASP.NET Core MVC que permita gestionar un catálogo de **series de televisión**, almacenando la información en una base de datos **DynamoDB**.

**Requisitos**

* Cuenta en **AWS** con acceso a DynamoDB.
* Visual Studio .NET SDK .
* Paquete NuGet: AWSSDK.DynamoDBv2.

**1. Crear una tabla en DynamoDB**

* **Nombre**: Series
* **Clave partition**: SerieId (String)
* Atributos:
  + Titulo (String)
  + Genero (String)
  + Temporadas (Number)
  + DisponibleEn (String) → Ej: Netflix, Prime Video, etc.

**2. Crear un proyecto MVC**

* Nombre sugerido: MvcSeriesCatalog
* Estructura clásica: Modelo, Vista, Controlador (SeriesController).

**3. Modelo de datos**

public class Serie

{

public string SerieId { get; set; }

public string Titulo { get; set; }

public string Genero { get; set; }

public int Temporadas { get; set; }

public string DisponibleEn { get; set; } //Lo puedes hacer enum

}