1. Contenido

[Health Metrics 2](#_Toc112844834)

[1 Introducción 2](#_Toc112844835)

[1.1 Descripción 2](#_Toc112844836)

[2 Problema y solución 2](#_Toc112844837)

[2.1 Descripción 2](#_Toc112844838)

[3 Health Metrics 2](#_Toc112844839)

[3.1 Configuración básica 2](#_Toc112844840)

# Health Metrics

# Introducción

## Descripción

En el presente documento se indica como parametrizar health metrics en un proyecto de .net core.

# Problema y solución

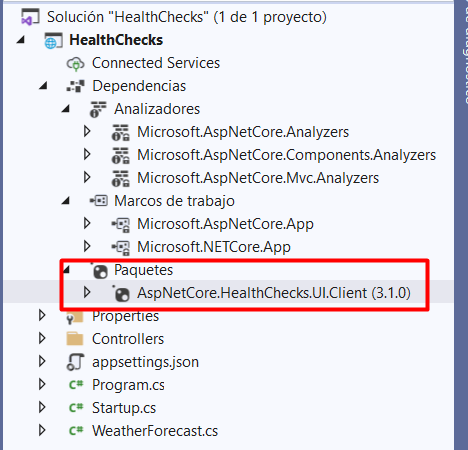
## Descripción

Parametrizar health metrics en un proyecto de .net core.

# Health Metrics

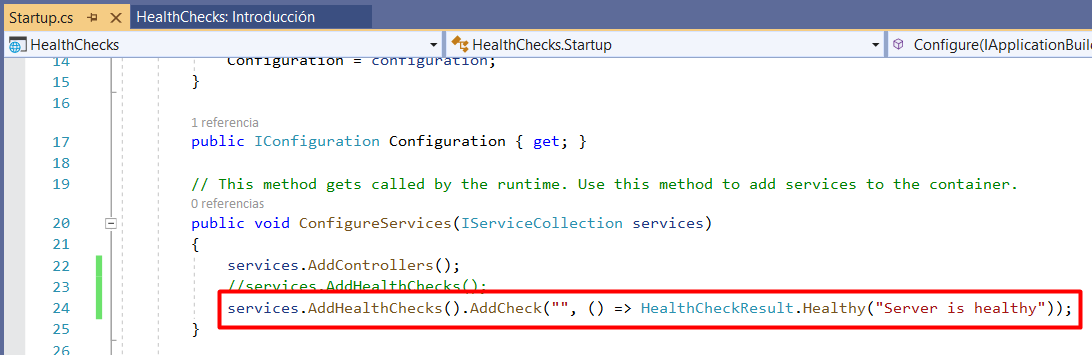
## Configuración básica

* Instalar el siguiente NuGet



* Ingresar a la clase Startup.cs del api y adicionar los siguiente:
  + Dentro del método ConfigureServices adicionar la siguiente línea de código:

services.AddHealthChecks().AddCheck("", () => HealthCheckResult.Healthy("Server is healthy"));



* + Dentro del método Configure en el app.UseEndpoints adicionar lo siguiente:

app.UseEndpoints(endpoints =>

{

endpoints.MapControllers();

endpoints.MapHealthChecks("/healthmetrics", new Microsoft.AspNetCore.Diagnostics.HealthChecks.HealthCheckOptions()

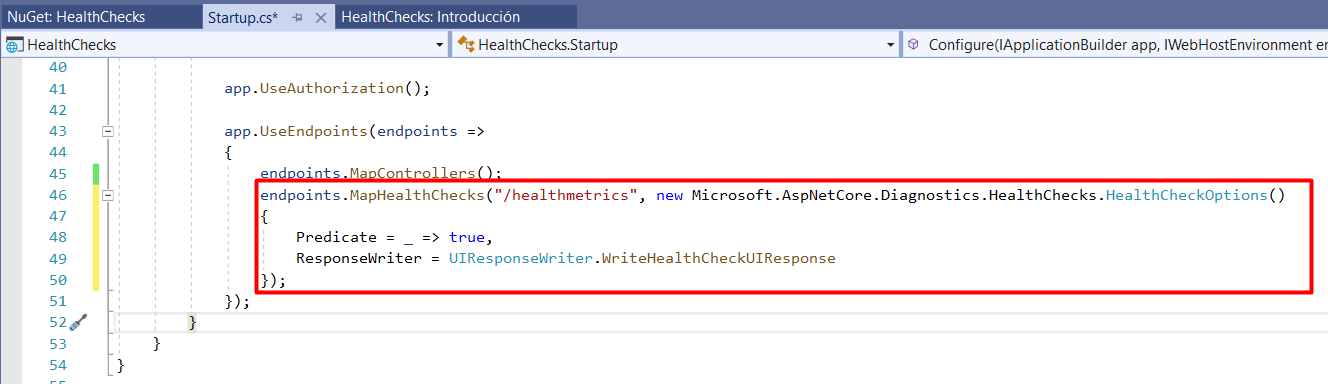
{

Predicate = \_ => true,

ResponseWriter = UIResponseWriter.WriteHealthCheckUIResponse

});

});



* Ejecutar el api y en una ventana nueva en el navegador ingresar a healthmetrics

<https://localhost:44386/healthmetrics>

