Universidad Fidélitas

**Facultad de Ingenierías**

**Ingeniería en sistemas de computación**

**Programación Avanzada en Web**

**Tarea 2**

PROFESOR: John Gary Moya Carpio

|  |  |
| --- | --- |
|  | ESTUDIANTE:  Justin Josué Granados Campos |

# Índice

[Índice 2](#_Toc85113573)

[Introducción 3](#_Toc85113574)

[Objetivo 4](#_Toc85113575)

[¿Requisitos para poder alojar un sistema desarrollado en asp.net Core? 5](#_Toc85113576)

# Introducción

La siguiente investigación se refiere a cuáles requerimientos son necesarios para poder alojar un sistema web creado en ASP.NET Core.

# Objetivo

Encontrar los recursos necesarios de un sistema de computo para poder alojar un sitio web en ASP.NET Core.

# ¿Requisitos para poder alojar un sistema desarrollado en asp.net Core?

Lo más recomendable es contratar un servidor dedicado VPS o cloud en el cual nosotros tendremos casi que total libertad de administración de dicho servidor, ya sea para instalar dependencias o librerías necesarias para nuestra aplicación funcione de manera correcta. Sin embargo, para este método necesitamos conocimientos en administración de servidores.

Otra opción sería contratar un servicio de hosting en el cuál nosotros podemos subir nuestro proyecto y compartirlo en internet. El problema es que muchos de los proveedores de hosting permiten realizar acciones limitadas en dicho alojamiento en el caso de necesitar un paquete o librería debemos comunicarnos con el soporte para ver si este paquete no va a afectar a otros usuarios que conviven en dicho hosting.

Los requisitos aceptables para esto serían:

2GB de RAM

Espacio de disco duro de al menos 10GB o más.

Que se puedan agregar mínimo 2 dominios.

Que cuente con respaldos.

Soporte técnico.

Que permita cómo mínimo 10 buzones de correo electrónico.

Acceso FTP

Como mínimo que se pueda crear una base de datos y poder administrarla