7. DISTRIBUCIÓN DE APLICACIONES	
Índice	
1. DESPLIEGUE DE APLICACIONES WEB	2

1. DESPLIEGUE DE APLICACIONES WEB

Puedes publicar una aplicación web en .NET con una base de datos en Entity Framework Core en varios servicios de alojamiento web o en la nube. Aquí te doy algunas opciones populares:

- Microsoft Azure: Azure ofrece una amplia gama de servicios para alojar aplicaciones web .NET, incluidos Azure App Service y Azure SQL Database para la base de datos. Puedes publicar directamente desde Visual Studio o mediante la línea de comandos utilizando Azure CLI.
- 2. Amazon Web Services (AWS): AWS también es una opción popular. Puedes usar servicios como AWS Elastic Beanstalk para alojar tu aplicación web .NET y Amazon RDS para la base de datos. AWS ofrece una variedad de herramientas y documentación para ayudarte a desplegar tu aplicación.
- 3. Google Cloud Platform (GCP): GCP proporciona servicios como App Engine y Google Cloud SQL que pueden ser utilizados para alojar aplicaciones web .NET con bases de datos en Entity Framework Core. Google Cloud también ofrece integración con Visual Studio y otras herramientas de desarrollo.
- 4. Servicios de alojamiento web tradicionales: También puedes optar por servicios de alojamiento web tradicionales que admitan aplicaciones .NET. Asegúrate de que el proveedor de alojamiento admita las tecnologías necesarias, como ASP.NET Core y bases de datos SQL Server o MySQL.

Independientemente de la plataforma que elijas, asegúrate de revisar los requisitos de sistema y precios para determinar cuál se adapta mejor a tus necesidades y presupuesto. Además, sigue las mejores prácticas de seguridad y rendimiento al configurar y desplegar tu aplicación.