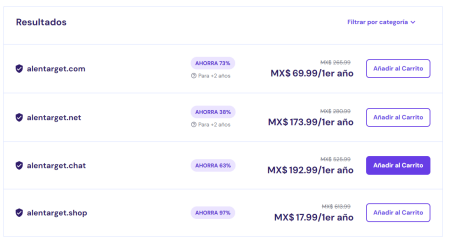


**Host:** En el contexto de alojamiento web, un **host** o **web host** se refiere a un servicio que permite a individuos y organizaciones hacer que sus sitios web sean accesibles a través de Internet. Estos servicios proporcionan el espacio en un servidor para almacenar los archivos del sitio web y hacen posible que el sitio sea visible en línea.

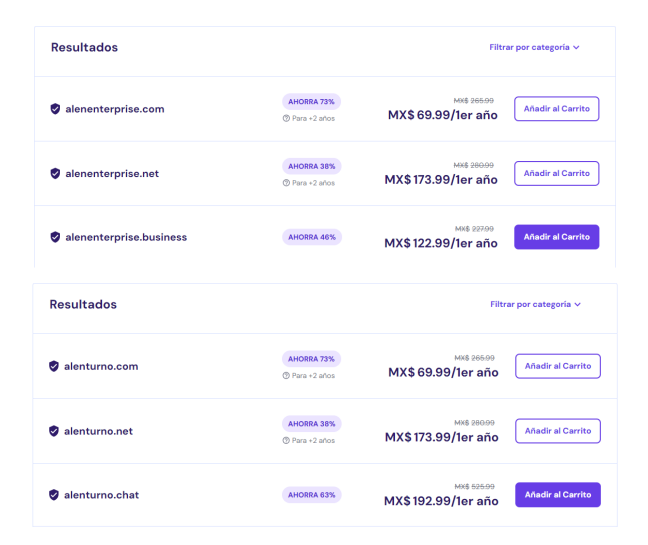
Planes de host en Hostinger:



**Dominio:** Es un nombre único y fácil de recordar que identifica a un sitio web. Los dominios son utilizados para traducir las direcciones IP, que son difíciles de memorizar, a nombres más accesibles para los usuarios. Por ejemplo, en lugar de recordar una dirección IP como 192.0.2.1, los usuarios pueden utilizar un nombre de dominio como example.com.



Hostinger Ofrece
el servicio de
registro de
dominios, estos
algunos ejemplos:



Se adquieren los dominios por año, después se tienen que renovar.

34.94.112.86	www.alenturno.com
34.94.112.86	www.alenlogistica.com
34.94.112.86	www.alenstore.com.mx
34.94.112.86	www.alenenterprice.com
34.94.112.86	www.alentarget.com
34.94.112.86	www.alencalidad.com

Estos son los aplicativos que se tienen actualmente, trabajando con la configuración del **servidor local.** 

La configuración de alojamiento para esos aplicativos consiste en **configurar el archivo**: C:\Windows\System32\drivers\etc\host.ini

Para establecer la dirección **IP del servidor y asignar un nombre** (Host Names) para que cuando se ingrese utilizando una dirección, por ejemplo: <a href="www.alenturno.com">www.alenturno.com</a> abra los archivos del proyecto según una configuración que establece la carpeta de los archivos y el nombre que recibirá.

Configuración 'Host' y servidor Local			
<b>Costo:</b> No requiere pagar por hosting o	Accesibilidad Limitada: Los proyectos		
dominios, lo que reduce costos	solo son accesibles dentro de la red		
iniciales.	local o para usuarios específicos con el		
	archivo hosts configurado, limitando el		
	acceso remoto.		
Control Total: Tienes control total sobre	Mantenimiento: Requiere mantener y		
el servidor, incluyendo configuraciones	gestionar el servidor local, lo que incluye		
de software, hardware y seguridad.	actualizaciones de software, backups y		
	medidas de seguridad.		
Seguridad: Solo los usuarios que tienen	Escalabilidad: Puede ser más difícil		
configurado el archivo hosts pueden	escalar la infraestructura si el proyecto		
acceder al proyecto, proporcionando un	crece y requiere más recursos.		
acceso controlado y limitado.			
Desarrollo: Ideal para entornos de	Confiabilidad: La disponibilidad del		
desarrollo y pruebas en los que se	proyecto depende de la estabilidad del		
necesita simular un entorno de	servidor local y la red local, que puede		
producción sin hacer que el proyecto	no ser tan confiable como los centros de		
esté disponible públicamente.	datos profesionales.		
Rendimiento: Puede ofrecer un			
rendimiento más predecible ya que el			
servidor no comparte recursos con otros			
usuarios como en un hosting			
compartido.			

Host y dominios públicos			
Accesibilidad Global: Los proyectos	Costo: Requiere un gasto continuo en		
son accesibles desde cualquier lugar	servicios de hosting y registro de		
con una conexión a Internet, facilitando	dominios.		
el acceso para usuarios externos y			
colaboradores remotos.			
Mantenimiento y soporte: Los	Control Limitado: Tienes menos control		
proveedores de hosting suelen ofrecer	sobre la infraestructura y las		
soporte técnico y mantenimiento, lo que	configuraciones del servidor, ya que		
reduce la carga de trabajo del equipo	dependes de las políticas y restricciones		
interno.	del proveedor de hosting.		
<b>Escalabilidad</b> : Los servicios de hosting	<b>Dependencia:</b> La disponibilidad y		
suelen ser fácilmente escalables,	rendimiento de tu proyecto dependen		
permitiendo aumentar recursos según	del proveedor de hosting, lo que puede		
sea necesario.	ser un problema si el proveedor enfrenta		
	problemas técnicos.		
Disponibilidad: Los proveedores de			
hosting suelen tener redundancias y			
medidas de alta disponibilidad para			
asegurar que los proyectos estén			
siempre en línea.			
Seguridad: Los proveedores de hosting			
suelen implementar robustas medidas			
de seguridad y ofrecen opciones de			
backups automáticos, SSL y otros			
servicios de protección.			

- Uso de hosts y servidor local es ideal para entornos de desarrollo, pruebas, y cuando se necesita control total sobre el entorno de servidor, pero viene con limitaciones de accesibilidad y puede requerir más mantenimiento y recursos internos.
- Contratar un host y dominios públicos ofrece mayor accesibilidad, escalabilidad, y confiabilidad con menor carga de mantenimiento, pero a un costo financiero mayor y con menos control directo sobre la infraestructura.

Se tienen 6 aplicativos, (sin contar Viáticos)

420 \$ x la adquisición de los dominios para cada aplicativo (70\$ por cada uno)

Estos son los precios del host con el plan premium:



Un plan de 12 meses costaría: MX\$ 719.88

Dominio gratis por el 1er año\*

Sería un total de 1070 \$ por el host y todos los dominios por 1 año.