Amazon Web Services (AWS):

Pros: AWS es uno de los proveedores de servicios en la nube más populares y ofrece una amplia gama de servicios de alojamiento y computación en la nube. Proporciona una infraestructura escalable y confiable con un alto nivel de personalización y flexibilidad. También ofrece una gran cantidad de servicios adicionales, como bases de datos, almacenamiento y análisis de datos.

Contras: Puede tener una curva de aprendizaje pronunciada para usuarios menos técnicos y puede ser más costoso en comparación con otros proveedores de hosting compartido tradicionales. La configuración y administración de los servicios puede requerir conocimientos técnicos avanzados.

Planes y costos: AWS ofrece una amplia variedad de servicios con diferentes precios según el tipo de servicio que elijas. Los costos pueden variar según la cantidad de recursos utilizados, como instancias de servidor, almacenamiento y transferencia de datos. Puedes encontrar más información detallada sobre los precios en el sitio web de AWS.

Los precios de AWS se basan en un modelo de "pago por uso", lo que significa que se te cobrará por los recursos consumidos y los servicios utilizados.



Google Cloud:

Pros: Google Cloud también es un proveedor popular de servicios en la nube con una infraestructura escalable y confiable. Ofrece una amplia gama de servicios, incluido el alojamiento web, almacenamiento, bases de datos y herramientas de análisis de datos. Google Cloud tiene una red global de centros de datos, lo que garantiza un rendimiento rápido y una baja latencia.

Contras: Al igual que AWS, puede requerir un mayor nivel de conocimientos técnicos para configurar y administrar los servicios. Los precios pueden ser más altos en comparación con los servicios de hosting compartido tradicionales.

Planes y costos: Google Cloud también ofrece una variedad de servicios con precios flexibles según la cantidad de recursos que utilices. Los costos pueden variar según los recursos, como instancias de máquinas virtuales, almacenamiento y transferencia de datos. Precios de referencia:



Hostinger:

Pros: Hostinger es una opción popular y económica para hosting compartido. Ofrece una excelente relación calidad-precio con planes asequibles y características sólidas. Proporciona un panel de control fácil de usar y una instalación rápida de aplicaciones como WordPress. También ofrecen un tiempo de actividad confiable y buen rendimiento.

Contras: Algunas características avanzadas pueden estar limitadas en los planes más económicos. El soporte técnico puede ser un poco lento en comparación con otros proveedores.

Planes y costos: Hostinger ofrece varios planes de hosting compartido. Sus planes más populares incluyen el "Plan Premium" y el "Plan Business". Los precios varían según la duración del contrato, pero los planes comienzan desde \$1.39 al mes. Incluyen

características como almacenamiento SSD, certificado SSL gratuito y cuentas de correo electrónico.

Hostinger también ofrece otros tipos de hosting, como VPS y alojamiento en la nube, con precios y características adicionales.



Firebase Hosting (Firebase):

Pros: Firebase Hosting es una opción popular para alojar aplicaciones web y está estrechamente integrado con otros servicios de Firebase, como autenticación de usuarios, bases de datos en tiempo real y almacenamiento en la nube. Ofrece un despliegue rápido y sencillo de aplicaciones web estáticas o dinámicas. También proporciona una CDN (Content Delivery Network) global que garantiza una entrega rápida de contenido en todo el mundo

Contras: Firebase Hosting está más orientado a aplicaciones web y no ofrece algunas características avanzadas que se encuentran en otros proveedores de hosting tradicionales. No es ideal para alojar sitios web más complejos o con requisitos específicos del servidor.

Planes y costos: Firebase Hosting ofrece un plan gratuito que incluye 10 GB de ancho de banda mensual y 5 GB de almacenamiento. También ofrece planes de pago según el uso adicional de recursos, como ancho de banda y almacenamiento. Puedes consultar el sitio web de Firebase para obtener más información sobre los precios y planes específicos. Es importante tener en cuenta que Firebase Hosting está diseñado principalmente para alojar aplicaciones web y no se recomienda para sitios web más grandes o con necesidades avanzadas de configuración del servidor.

Precios de referencia:

Alojamiento	Spark	Blaze
GB almacenados (datos de la aplicación)	10 GB	\$0,026/GB
GB transferidos	10 GB/mes	\$0,15/GB