

aplicaciones web dinamicas

aplicaciones web dinamicas

estas estan en constante actualizacion, proporcionando diferente contenido al usuario, esta utiliza una base de datos para cargar la informacion, esta tiene una interaccion mas fuerte con el usuario. esta emplea diferentes lenguajes a diferencia de las estaticas que basicamente utilizan HTML, css y js, esta puede tener mas como python, SQL, XML, etc.



caracteristicas

las aplicaciones web dinámicas utilizan diferentes lenguajes de programación dado a su complejidad como PHP, JS, ASP, Python, java, etc. se gestionan en un CMS, lo cual permite que su gestión sea mucho más fácil y no tenga que descargar un HTML para modificar y subir.

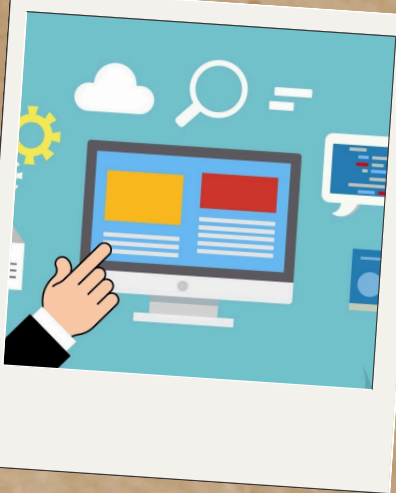


ventajas

- estas pueden ser visitadas desde cualquier dispositivo con conexión a internet
- se desarrollan en muy poco tiempo
- permiten implementar distintas funcionalidades como base de datos y foros.
- puede ser gestionado por un editor de contenido.

desventajas

es un una plataforma que ayuda a crear y gestionar sitios web. proporciona una manera de almacenar archivos de sitios web, realizar un seguimiento de los cambios realizados en esos archivos y publicar los cambios en un sitio web en vivo



areas de aplicacion

las aplicaciones web dinamicas son perfectas con los proyectos que requieran una interaccion mas fuerte con el usuario como los sitios de comercio electronico, sitios de foro, sitios web de noticias, redes sociales.



hitos de las aplicaciones dinamicas

las aplicaciones dinámicas que generan contenido en tiempo real mediante interacción con DB, API's o lógica del servidor han evolucionado a lo largo de los años. sus principales hitos han sido. base de datos relacionales, la revolución de AJAX, con la cual se puede cargar datos asíncronos, la web 2.0, iniciando con las redes sociales, frameworks backend como node.js, APIs para la comunicación cliente-servidor, computo en la nube, aplicaciones progresivas

