|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **DIFERENCIAS** | **SIMILITUDES** |
|  |  |  |
| **PAGINA WEB** | El contenido está enfocado en un solo tema.  La dirección web (URL) de la página depende del dominio principal del sitio. | Técnicamente es lo mismo. La página web, es la representación del contenido de internet ordenado en la pantalla.  Un sitio, es aquel que guarda una clave de identificación sobre la página web, es decir, el URL o Enlace. |
| **SITIO WEB** | El contenido aborda varios temas relacionados.  La URL es el dominio web principal de la marca. Normalmente, cuando una persona llega al dominio principal visita la página de inicio (homepage) y de ahí visita otras páginas. |
| **APLICACIONES WEB** | Las aplicaciones web. Por el contrario, pueden tener acceso a sólo una cantidad limitada de características nativas de un dispositivo. | Tienen el mismo código base reutilizable en múltiples plataformas  Ambos tienen un proceso de desarrollo más sencillo y económico  El usuario siempre dispone de la última versión |
| **APP NATIVAS** | Una aplicación nativa es totalmente compatible con las características de hardware y nativas del dispositivo, tales como acelerómetro, cámara y así sucesivamente |
| **APLICACIONES DE ESCRITORIO** | Las aplicaciones de escritorio son un tipo específico de aplicación que no pedirá permiso para obtener acceso a los datos asociados con la configuración de privacidad en Windows. Algunas aplicaciones de escritorio pueden incluso no pedir permiso para obtener acceso a datos personales almacenados en el dispositivo. | Cualquiera de las dos se puede configurar de manera segura dependiendo los requerimientos del cliente.  Generalmente responde más rápido una aplicación de escritorio, pero con las nuevas tecnologías están ya casi a la par. |
| **PWA** | Una aplicación web progresiva (PWA por sus siglas en inglés) es un tipo de software de aplicación que se entrega a través de la web, creado utilizando tecnologías web comunes como HTML, CSS y JavaScript. Está destinado a funcionar en cualquier plataforma que use un navegador compatible con los estándares. |