Aplicación de Escritorio

Una aplicación de escritorio es aquella que se encuentra instalado en el ordenador o sistema de almacenamiento (USB) y podemos ejecutarlo sin internet en nuestro sistema operativo, al contrario que las aplicaciones en la nube que se encuentran en otro ordenador (servidor) al que accedemos a través de la red o internet a su software.

Aplicación Web

En la [ingeniería de *software*](https://es.wikipedia.org/wiki/Ingenier%C3%ADa_de_software) se denomina aplicación web a aquellas [herramientas](https://es.wikipedia.org/wiki/Aplicaci%C3%B3n_inform%C3%A1tica) que los usuarios pueden utilizar accediendo a un [servidor web](https://es.wikipedia.org/wiki/Servidor_web) a través de [internet](https://es.wikipedia.org/wiki/Internet) o de una [intranet](https://es.wikipedia.org/wiki/Intranet) mediante un [navegador](https://es.wikipedia.org/wiki/Navegador_web). En otras palabras, es un programa que se codifica en un lenguaje interpretable por los navegadores web en la que se confía la ejecución al navegador.

Las aplicaciones web son populares debido a lo práctico del [navegador web](https://es.wikipedia.org/wiki/Navegador_web) como [cliente ligero](https://es.wikipedia.org/wiki/Cliente_ligero), a la independencia del sistema operativo, así como a la facilidad para actualizar y mantener aplicaciones web sin distribuir e instalar *software* a miles de usuarios potenciales. Existen aplicaciones como los [correos web](https://es.wikipedia.org/wiki/Webmail), [wikis](https://es.wikipedia.org/wiki/Wiki), [blogs](https://es.wikipedia.org/wiki/Blog), [tiendas en línea](https://es.wikipedia.org/wiki/Tienda_en_l%C3%ADnea) y la propia [Wikipedia](https://es.wikipedia.org/wiki/Wikipedia) que son ejemplos bastante conocidos de aplicaciones web.

Aplicación Mixta o Híbrida

Es una combinación de las dos anteriores, se podría decir que recoge lo mejor de cada una de ellas. Las apps híbridas se desarrollan con lenguajes propios de la web app, es decir, HTML, JAVASCRIPT, PHP y CSS por lo que permite su uso en diferentes plataformas, pero también dan la posibilidad de acceder a gran parte de las características del hardware del dispositivo.

Aplicación Nativa

La aplicación nativa está desarrollada y optimizada específicamente para el sistema operativo determinado y la plataforma de desarrollo del fabricante (Android, iOS, etc).  
Este tipo de aplicaciones se adapta al 100% con las funcionalidades y características del dispositivo obteniendo así una mejor experiencia de uso. Sin embargo, el desarrollo de una aplicación nativo comporta un mayor coste, puesto que si se desea realizar una aplicación multiplataforma se ha de realizar una nueva versión para cada sistema operativo, multiplicando así los costes de desarrollo.  
Algunos ejemplos de aplicación nativa, serían WhatsApp o Facebook.