

## ANÁLISIS Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (A.D.S.I)

FICHA DE CARACTERIZACIÓN: 2502240

## APRENDIZ MARÍA DANIELA CAMELO

INSTRUCTOR: ELISEO VEGA

INTRUCTOR DE LA PROGRAMACIÓN DAIRO ALFONSO ALVAREZ PRIETO

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE (Sena)



70		DIFERENCIAS	SIMILITUDES
PÁGINA WEB	Es un sitio con información y datos acerca de alguna temática en particular a la que se puede acceder desde un buscador en internet y está publicada por una persona o empresa.	Conjunto de información estática.	Necesita internet para su uso.
SITIO WEB	Página digital o ciber página, es un documento o información electrónica capaz de contener texto, sonido, vídeo, programas, enlaces, imágenes, hipervínculos y muchas otras cosas, adaptada para la llamada World Wide Web, y que puede ser accedida mediante un navegador web.	2 o más páginas estáticas.	Necesita internet para su uso.
APLICACIONES WEB	En la ingeniería de software se denomina aplicación web es aquella herramienta que los usuarios pueden utilizar accediendo a un servidor web a través de internet o de una intranet mediante un navegador.	Programas informáticos que se ejecutan en un servidor web, al que los usuarios acceden a través de internet.	Necesita internet para su uso.
	Las aplicaciones nativas están desarrolladas		



APP NATIVAS	específicamente para una plataforma concreta: IOS o Android. De esta manera, este tipo de aplicaciones están desarrolladas para aprovechar al máximo las funciones de cada smartphone. Es decir, tienen la capacidad de aprovechar el hardware y software de cada teléfono.	Solo las descargamos en las tiendas de apps como pueden ser Play Store (Android) y App Store (iOS).	Se puede usar sin internet.
APLICACIONES DE ESCRITORIO	Una aplicación de escritorio es un programa que se instala y/o ejecuta en tu ordenador (OpenOffice, Excel, Photoshop,).	Herramienta que los usuarios pueden utilizar accediendo a un servidor web a través de internet.	Se pueden usar sin internet.
PWA	Una aplicación web progresiva 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.	Permite crear una app nativa. Te permite desde la página descargar instalar la app y también usarla desde el navegador.	Necesita internet para su uso.