



Las 5 Ventajas del Software como Servicio (SaaS)

Con los avances en las tecnologías de la información y comunicación, se han creado nuevas aplicaciones del internet, entre ellas, la **computación en la nube o Cloud Computing**, en la cual los servicios informáticos son entregados a través del internet, permitiendo acceder a los recursos computacionales y almacenamiento de datos a través de la red.

Existen tres modelos de computación en la nube:

1. Infraestructura como Servicio (IaaS): Ofrece servicios de servidores, almacenamiento y redes, como por ejemplo: Amazon Web Services.

2. Plataforma como Servicio (PaaS): Este modelo se enfoca en las herramientas para que los desarrolladores puedan crear aplicaciones web y móviles, un ejemplo es Heroku.

3. Software como Servicio SaaS: es el modelo de computación en la nube que permite a las empresas y sus usuarios acceder y utilizar aplicativos web o móviles alojados en la nube a través de internet, sin necesidad de descargar o instalar software en dispositivos locales, facilitando su acceso y el almacenamiento de la información de forma simple y segura. SmartAssets® es un claro ejemplo de SaaS.

Este modelo es el más utilizado por las empresas y los usuarios por las grandes ventajas que ofrecen que analizaremos a continuación:

1. **Accesibilidad Universal y Flexible:** El SaaS facilita a los usuarios el acceso a las aplicaciones desde cualquier lugar, dispositivo web y móvil en tiempo real, permitiendo al equipo trabajar de manera eficiente y colaborativa.
2. **Disminución de Costos y Riesgos:** La implementación de una solución SaaS, permite a las empresas reducir tiempo, costos en desarrollo, infraestructura, mantenimiento, licencias, seguridad física, y prevenir los riesgos por soluciones ineficaces o incompletas.
3. **Optimización de los Flujos de Trabajo:** El SaaS permite a los proveedores la especialización en un proceso de negocio o en una solución con mayor nivel de profundidad y optimización para las empresas.
4. **Integración y adaptabilidad:** El SaaS permite a las empresas sincronizar datos con otros sistemas de información para una gestión coherente y confiable, logrando una integración en sus sistemas de fácil adaptabilidad para los usuarios. evitando la duplicidad del trabajo.
5. **Seguridad y Cumplimiento Normativo:** Los proveedores de SaaS implementan sistemas y medidas robustas de seguridad de la información y cumplimiento normativo., es uno de los pilares de los Software como Servicio.

El Software como Servicio (SaaS) es una excelente opción que pueden adoptar las empresas para solucionar esos problemas que abruman a los equipos de trabajo, y permite generar estrategias para optimizar sus operaciones, reducir costos y riesgos, lograr un crecimiento eficiente y ordenado, y sobre todo aprovechar las últimas innovaciones tecnológicas para impulsar el éxito de sus organizaciones.