**Las aplicaciones de comercio electrónico y los sistemas**

Las organizaciones y en general cualquier empresa

**Web** busca tener otra ventana de comunicación y visibilidad a través de Internet, por lo que muchos de los sistemas se pueden hacer migrar hacia este entorno, o en dado caso desarrollar e implementar como tecnologías basadas en la Web.

Los beneficios saltan a la vista:

•Visibilidad de servicios, productos, información a cualquier hora, en cualquier momento.

•Disponibilidad 7 x 24

**Sistemas empresariales**

Articulación de sistemas de información existentes,

como propósito para conectar diferentes departamentos y servicios.

**La arquitectura orientada a servicios (SOA)**, para facilitar la integración de sistemas legados para la interacción con sistemas propios o de terceros.

Tenemos el caso de los **sistemas de planificación de recursos empresariales (ERP)**, que automatizan muchas de las prácticas de negocio asociadas con los aspectos operativos o productivos de una empresa

**Sistemas para dispositivos inalámbricos y móviles**

Teniendo en cuenta la difusión y abaratamiento de los

|  |
| --- |
| dispositivos móviles, así como la disponibilidad y masificación de Internet, abre las posibilidades de desarrollos utilizando estas tecnologías, como en el caso de la banca electrónica y el comercio electrónico inalámbrico.  |

**Software de código fuente abierto (OSS)**

El desarrollo de software de código fuente abierto es útil para muchas aplicaciones que se ejecutan en diversas plataformas, incluyendo dispositivos móviles y equipos de comunicación. Su empleo puede contribuir a acelerar el proceso de estandarización de comunicaciones entre dispositivos.