

# Conexiones a Servidores de Internet

## Tipos de conexiones que tiene las aplicaciones orientadas a móviles

Es la modalidad de servicio de acceso a Internet con más antigüedad en el mercado de consumidores de las telecomunicaciones, consta en el acceso a Internet a través de un MODEM telefónico y desde una línea del servicio básico de telefonía.

La tecnología móvil de tercera generación existía la posibilidad de transferir datos a través de las redes de telefonía móvil (GPRS, EDGE), las velocidades de transmisión y el costo que importaba su uso eran obstáculos insoslayables para el desarrollo de esta vía de acceso a Internet.

## Programación de conexión a bases de datos web orientada a móviles

Las aplicaciones web profesionales se diseñan cada vez más como los sistemas de escritorio, con bases de datos para gestionar el almacenamiento y recuperación de información, que ayudan a mejorar sus capacidades y prestaciones.

Existen varias posibilidades para trabajar con base de datos. Podemos utilizar un sistema embebido como SQLite o conectar de diversas formas a una bbdd externa, como MySQL.

## Programación de conexión a servidores de aplicaciones en Internet de dispositivos móviles

El estándar J2EE permite el desarrollo de aplicaciones de empresa de una manera sencilla y eficiente. Una aplicación desarrollada con las tecnologías J2EE permite ser desplegada en cualquier servidor de aplicaciones o servidor web que cumpla con el estándar. Un servidor de aplicaciones es una implementación de la especificación J2EE.