



DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA A RESOLVER

Con la evolución y difusión de las tecnologías GPRS, 3G y WIFI, la gestión de sistemas desde dispositivos móviles se ha hecho posible, siendo enorme el número de casos de aplicación.

DESCRIPCIÓN DE LA SOLUCIÓN PROPUESTA

Desarrollo de un sistema de comunicación y aplicación de gestión mediante dispositivos móviles para propósitos específicos.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- Consultar y añadir datos a bases de datos.
- Envío de alertas, citas, agendas, mensajes.
- Terminal con aplicaciones remotas.
- Envío de datos tipo posición GPS, temperatura, altitud, velocidad, etc.
- Acceso a tecnología Internet.

DIFERENCIAS Y PUNTOS FUERTES

- Volcado de datos online / offline.
- Integración de aplicaciones con Internet.
- Lectura de códigos de barras.
- Control de la actividad del operador del dispositivo móvil.
- Trabajo en modo local mediante GRPS, 3G, Ethernet y/o WIFI.



ÁMBITO DE APLICACIÓN

- Aplicaciones de telealarma y/o videovigilancia.
- Verificación de ensayos de forma remota.
- Inventariado de almacenes.
- Gestión de historiales clínicos.
- Gestión de sanciones por cuerpos de policía.
- Control de flotas dotadas con GPS.
- Administración y gestión de información técnico-oficina y oficina-técnico.
- Actualizaciones en tiempo real.

CONTACTE CON NOSOTROS: VENTA Y SOPORTE

Knowledge Valley

C/ Conde de Toreno, 17 -26 Bajo

24006 León, España

(+34) 987 075 007

info@kv2001.com

comercial@kv2001.com

<http://www.kv2001.com>