

SISTEMA PUBLICITARIO MEDIANTE BLUETOOTH

Descripción:

El ámbito de utilización de Bluetooth ha ido extendiéndose a otros entornos fuera de la mera interconexión de un móvil y sus accesorios (un ratón y teclado a un ordenador, etc.) Así, y haciendo uso de esta tecnología ya existente, la presente invención consiste en un sistema de envío de información publicitaria, turística o de localización, a dispositivos con conectividad Bluetooth, tales como teléfonos móviles, PDAs, ordenadores portátiles o cualquier otro dispositivo Bluetooth. Este nuevo sistema permite el envío de información de contenido multimedia o de localización para su difusión a cualquier terminal móvil estándar en lugares como centros comerciales, de ocio o culturales como museos, teatros, cines, congresos, establecimientos comerciales, etc., ya que se alimenta de energía solar y puede ser instalado en entornos al aire libre.

Etiquetas:

[Móvil](#), [Mensajes](#), [Publicidad](#), [Bluetooth](#), [Conectividad](#), [Pda](#), [Turismo](#)

Sectores:

[TIC](#)

Áreas:

[Hardware / Dispositivos / Componentes](#), [Telecomunicaciones](#)



Ventajas competitivas:

Entre las principales ventajas de este invento se encuentran: • El coste de la infraestructura necesaria para poder ofrecer sus servicios es mínimo. • El coste de mantenimiento es prácticamente nulo, ya que no necesita alimentación externa ni servicios suplementarios. • Permite recibir en un terminal móvil estándar información de contenido multimedia o de localización. • Da soporte a usuarios con deficiencias tanto visuales como auditivas. • Permite el acceso simultáneo de varios usuarios a los recursos disponibles. • Facilidad de uso, no requiriendo interacción alguna por parte del usuario, ya que el sistema envía la información y el terminal móvil propiedad del usuario la recibe automáticamente. • Se eliminan los cables.

Usos y aplicaciones:

La presente invención tiene como objetivo dar servicio con nuevas aplicaciones de esta tecnología a necesidades como pueden ser el envío automático de publicidad, mensajes de alerta, localización, información turística, etc., sin necesidad de un terminal especial.

Número de publicación patente: ES2317781

Titulares: Universidad De Málaga

Inventores: Andres Ortiz Garcia, Lorenzo Jose Tardon Garcia

Fecha de prioridad: 07/05/2007

Nivel de protección: Nacional (España)

Estado de tramitación: Patente concedida a nivel nacional (España)