

ADS (AMBAR DIGITAL SIGNAGE)

PLATAFORMA INTELIGENTE PARA
DIFUSIÓN DE CONTENIDOS MULTIMEDIA



**IMAGINA.
CREA.
MUESTRA.**



LA SOLUCIÓN MÁS AVANZADA DE *CARTELERIA DIGITAL*

SIMPLE

Programación de contenidos fácil, rápida y precisa via web.
Gestión local o remota, de forma centralizada o distribuida, sincronizable con eventos externos.

POTENTE

Permite la reproducción en alta calidad de contenidos dinámicos multimedia: vídeo y audio, canales TV, imágenes, ppt simples, pdfs, páginas web, texto en movimiento RSS...

FLEXIBLE

Escalable. Multidispositivo. Multiusuario.
Su modularidad permite integrar nuevas funcionalidades de forma sencilla.

ADS. UN SISTEMA. INFINITAS POSIBILIDADES.

SMART ADVERTISING

Difusión de contenido dinámico, gestionado en tiempo real de forma remota

Principales ventajas



Alto impacto



Programable en remoto



Múltiples fuentes



Entradas estáticas y tiempo real



Sincronizable con eventos externos



Segmentable por dispositivo



Interactivo



Monitorizable



Open Source



Bajo consumo



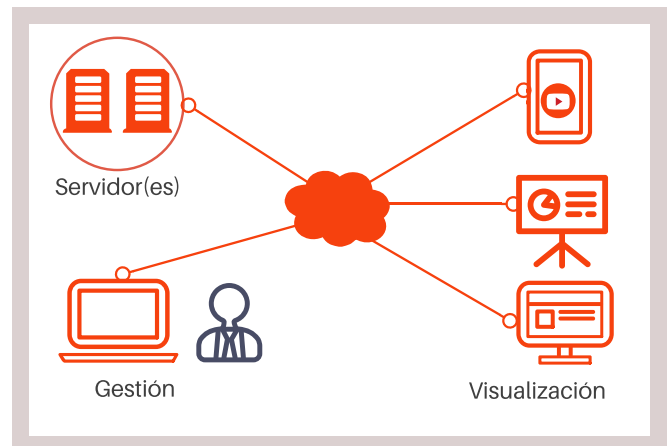
Imagen más tecnológica



Nuevas funcionalidades

Comunicación de mayor impacto con una plataforma sencilla

La interfaz de software sencilla e intuitiva facilita la programación y previsualización de contenidos dinámicos para atraer a su audiencia. Estos contenidos pueden volcarse sobre un equipo o grupo de equipos concreto.



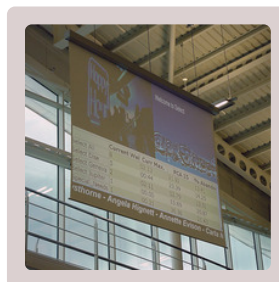
Cualquier dispositivo. Cualquier aplicación.



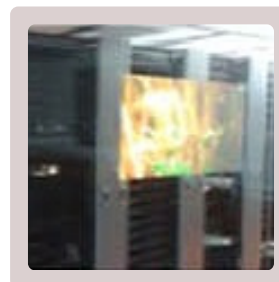
Pantallas



Videowalls



Proyectores



Láminas



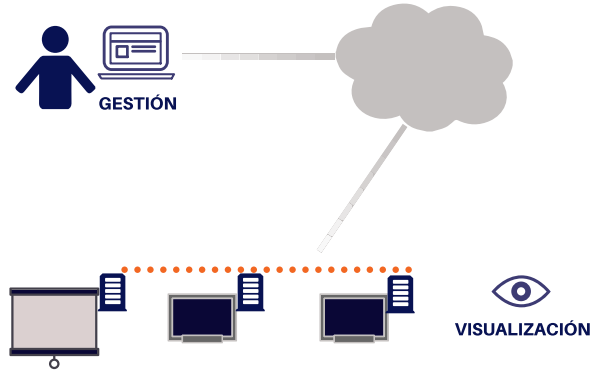
Tótems

Contáctenos y le plantearemos una propuesta adaptada a sus necesidades

ambartel@ambar.es | www.ambar.es | 902 20 30 41

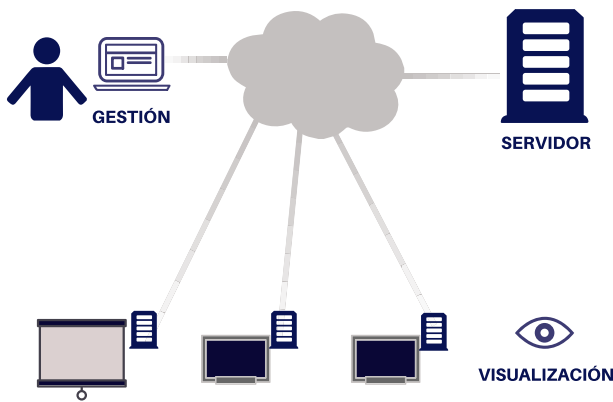


3 MODALIDADES ADS (AMBAR DIGITAL SIGNAGE):



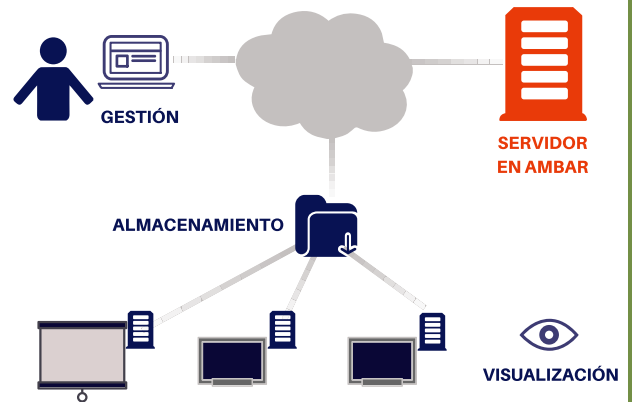
1. Solución Standalone

- solución básica sin servidor central
- basada en cluster de miniPCs conectados a las pantallas
- desde el cluster se gestiona sistema.



2. Sistema centralizado

- arquitectura con servidor o máquina virtual (MV)
- centralización de datos y contenidos
- miniPCs conectados a los dispositivos (con entradas HDMI) para inteligencia distribuida y mejor gestión



3. Servicio en la nube

- servidor central alojado en CPD Ambar
- espacio de almacenamiento opcional para contenidos
- miniPCs conectados a los dispositivos de visualización

GESTIÓN DE CONTENIDOS VÍA WEB



- Gestión remota vía web, desde red local o con acceso seguro desde Internet
- Gestión y control de los dispositivos y programación de contenidos
- Agregar videos, imágenes, etc almacenados en local, así como canales de TV

Requerimientos pantallas: Protocolo HDMICEC

Requerimiento mínimos servidor/MV sistema centralizado: Procesador: 2.00 GHz o superior + Memoria (RAM):2.00 GB + Disco Duro: 50 GB