



## AUNNA (Select Asterisco, S.L.)

José Carlos Madrid  
 C/ San Vicente de Paul, 6 ¿ 2ª planta.  
 968 978729  
[www.aunnait.es](http://www.aunnait.es)

## AURORA AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS

Sistema de automatización que simula el comportamiento humano, su alta capacidad de procesamiento de datos le permite realizar de manera simultánea gran cantidad de tareas.

AUNNA desarrolla Proyectos de Automatización de Procesos sobre AURORA, sistema de automatización de desarrollo propio.

Sistema de automatización que simula el comportamiento humano, su alta capacidad de procesamiento de datos le permite realizar de manera simultánea gran cantidad de tareas que en la actualidad son realizadas por personas.

AURORA realiza el proceso automático de captura de información, tratamiento y análisis de la misma y devuelve la información tratada al lugar previamente identificado para ello, y/o lanza protocolos de actuación establecidos. El sistema AURORA es una solución modular que permite una adaptación gradual en las empresas acorde a sus necesidades y/o su estrategia de despliegue I4.0 y es compatible con cualquier software de gestión previamente implantado.

Los proyectos se desarrollan a medida sobre los pasos de una estricta metodología de trabajo basada en la realización de una consultoría especializada previa y una alta interacción del cliente en el proceso.

## DESARROLLO DE APLICACIONES MÓVILES

Amplia experiencia y un equipo de profesionales altamente especializados en el desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles.

Nuestras aplicaciones se adaptan a las necesidades de nuestros clientes utilizando para ello una metodología de trabajo que les incluye como parte activa en el proceso de desarrollo.

Tipos de aplicaciones:

- Aplicaciones Nativas. Desarrollamos aplicaciones para los principales sistemas operativos en el mercado: iOS (iPhone/iPad) y Android. Aplicaciones Web.
- Aplicaciones para móviles desarrolladas con tecnologías web compatibles con cualquier plataforma.
- Aplicaciones Híbridas. Filosofía mixta que permite que las aplicaciones dispongan de funcionalidades nativas y funcionalidades web.

Las aplicaciones incluyen las siguientes características:

- Conectividad. Uso de tecnologías inalámbricas. Sincronización. Trabajo on-line o con datos en local y transmisión posterior de información.
- Alertas: Información es recibida bajo demanda mediante notificaciones "push"
- Gestión de webservices iOS y Android.
- Apis para redes sociales
- Mapas iOS y Android
- Geolocalización
- Gestión de compras

## COMUNICACIONES. VOZ IP

Diseño e implantación de soluciones de transporte de datos, voz, video e Internet

AUNNA está especializada en el diseño e implantación de soluciones de transporte de datos, voz, video e Internet, así como las funcionalidades que expandan las capacidades de las infraestructuras de red existentes. Provee soluciones inalámbricas para entornos empresariales, gubernamentales y residenciales, desde las diferentes fases de ingeniería, diseño y dimensionamiento de la cobertura, la implantación e instalación de equipos y la infraestructura de cableado.

Plataformas IP basadas en tecnología Asterisk. Desarrollo de sistemas de alta calidad y fiabilidad, grandes plataformas de call center, integración con ERP's, automatización de llamadas masivas, sistemas de información y control de llamadas y soluciones a medida.

## MIDDLETHINGS

Plataforma de desarrollo propio capaz de recibir información procedente de diferentes dispositivos interconectados, procesar, analizar y almacenar la información recibida.

En el ámbito del Big Data la empresa ofrece soluciones basadas en la Plataforma de desarrollo propio MIDDLETHINGS, capaz de recibir información procedente de diferentes dispositivos interconectados, procesar, analizar y almacenar la información recibida.

La plataforma se ofrece como servicio en cloud, lo que permite su uso y acceso en cualquier momento y lugar, con máximas garantías de seguridad.

Funcionalidades:

- Estadísticas e informes Gestión y configuración de notificaciones ante eventos.
- Interacción con dispositivos y autómatas para la realización de actuaciones sobre otros elementos.
- Técnicas de predicción de datos dirigidas a la realización de estudios a futuro o previsión de cualquier tipo de acontecimiento.

Beneficios: Seguridad:

- Autenticación / autorización con cifrado de la conexión de extremo a extremo (SSL)
- Usabilidad: Diseño amigable
- Escala