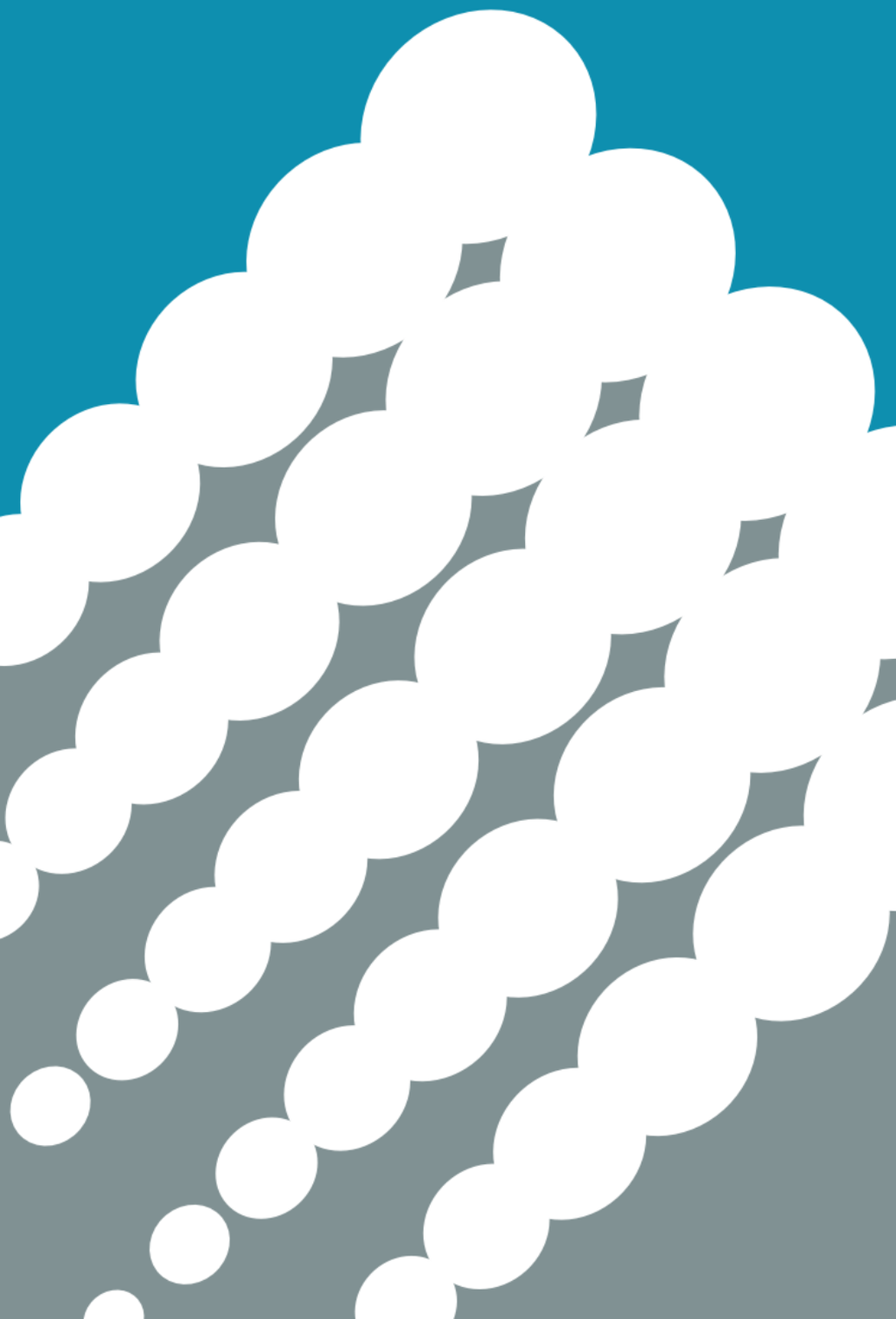




DIGILOGIC

INGENIERÍA



SERVICIOS

DESARROLLO DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES

- Diseño, Prototipo y Fabricación de equipos electrónicos de bajo costo para integrar en máquinas, herramientas u otros productos fabricados por el cliente.
- Actualización tecnológica de máquinas y equipos para producción en serie.
- Desarrollo de Software para configuración e interfase a PC de los equipos desarrollados.
- Desarrollo de equipos basados en lógica reconfigurable de alta velocidad.
- Servicio de mantenimiento de equipos electrónicos.

INFORMÁTICA, REDES E INTERNET

- Provisión y configuración de PCs Desktop, Notebooks, Impresoras, Plotters, etc.
- Diseño y Mantenimiento de redes de datos.
- Servidores de Archivos e Email con Antivirus corporativos.
- Servicios de Mantenimiento de equipos informáticos e Impresoras.
- Instalación y configuración de Servidores Windows y Linux
- Sistemas de protección anti-intrusión Firewalls
- Provisión de Insumos y Consumibles
- Asesoramiento y Provisión de software corporativo
- Hosting y Housing de sitios webs sobre servidores en EEUU y Europa.

MANTENIMIENTO TÉCNICO

- Mantenimiento Técnico Preventivo de Grupos Electrógenos
- Mantenimiento de equipos electrónicos sobre hardware y software.
- Mantenimiento Técnico Preventivo y Correctivo de PC's y Redes de datos.

CAPACITACIÓN Y KITS EDUCATIVOS

- Cursos de capacitación en diferentes áreas de la Electrónica y Comunicaciones.
- Diseño, desarrollo y provisión de Kits educativos para escuelas técnicas y facultades con orientación técnica.



CARTELERÍA ELECTRÓNICA

- **Indicadores de Turnos, Turno/Box y Cajas**
Organizadores para salas de esperas
- **Dispensers automáticos de turnos**
Permiten la entrega desatendida de turnos en salas de esperas
- **Cotizadores de Moneda Extranjera y Cereales**
Sistemas de cotización Dólar, Euro, Multimoneda o Multicereales con conexión a PC o red TCP/IP sobre Ethernet
- **Displays de Texto Pasante**
Displays de texto pasamensajes con efectos gráficos, hora y temperatura.
- **Relojes Hora – Hora/Temperatura**
Relojes de tiempo real con calendario y medición de temperatura para interiores y exteriores
- **Señalización y Sistemas Información Vial (VMS)**
Sistemas de Información para rutas, Peajes y Autopistas.
- **Sistemas de Información con actualización local o centralizada.** Comunicación a PC o red de área local utilizando RS232, RS485, USB, TCP/IP sobre Ethernet, WiFi o telefonía celular GSM.



INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN EN EQUIPOS ELECTRÓNICOS (I+D+I)

- Diseño y fabricación de equipos electrónicos para medición y control
- Controladores embebidos microprocesados para automatización de máquinas y equipos de producción.
- Centrales microprocesadas de adquisición de datos con salidas de control y alarmas.
- Colectores de datos con medición de variables físicas.
- Medidores de Temperatura, Presión, Humedad, Fuerza, Distancia y genéricos 0-10V - 4-20 mA.
- Sistemas de Medición para señales biológicas.
- Diseño y Producción de equipos de alta velocidad basados en lógica programable.
- Contadores digitales de eventos, encoders y pulsos.
- Desarrollo de equipos con sistemas de posicionamiento global G.P.S. y con comunicaciones vía RS232/RS422/RS485, USB, en red TCP/IP sobre Ethernet, WiFi y por telefonía celular GSM/GPRS.
- Tableros de Transferencia Automática (T.T.A) para grupos electrógenos.
- Bancos de Ensayos Mecánicos, Electromecánicos y Electroneumáticos Computarizados.



SISTEMAS DE INFORMACIÓN ESPECIALES

- Sistemas de información industriales con conexión a PLC o en red TCP/IP.
- Sistemas integrados de atención al cliente
- Carteles electrónicos viales para rutas, autopistas y puestos de peajes
- Displays para terminales portuarias de largo alcance de visualización
- Displays para playas de camiones y movimiento de cargas
- Sistemas de información para estaciones de trenes con gestión centralizada
- Indicadores de destinos para coches y vagones
- Indicadores de estaciones para vagones
- Sistemas de audio analógicos y digitales para vagones
- Intercomunicadores de vagones

MISIÓN

Proveer soluciones tecnológicas en el campo de la Ingeniería Electrónica, Comunicaciones e Informática orientadas a empresas, industrias, fabricantes de máquinas y equipos, instituciones, centros de investigación, entre otros. Basada en amplio know-how Digilogic Ingeniería diseña, construye y ejecuta soluciones de todo tipo ajustadas de manera efectiva y económica a las reales necesidades de cada cliente.

VISION

Ser reconocida en el mediano plazo como una empresa altamente calificada y confiable en servicios integrales en el campo de la electrónica, informática y comunicaciones para transformarse en un aliado tecnológico de sus clientes ayudándoles en la solución de problemas y reducción de costos.

OBJETIVOS

Brindar a sus clientes el mejor respaldo en materia tecnológica y proveer soluciones efectivas a las distintas problemáticas técnicas que se presenten. Sus esfuerzos se centran en lograr la confianza de sus clientes y brindarles el respaldo necesario en materia tecnológica.

ACTIVIDADES

La empresa brinda soluciones en un amplio campo de la ingeniería Electrónica, Informática, Comunicaciones Digitales, Instrumentación Industrial, Electrónica, Sistemas Electrónicos de Información, Sistemas de Energía de Emergencia, Diseño y Desarrollo de Equipos Electrónicos industriales, de comunicaciones y Desarrollo de Software a medida.

ALIANZAS ESTRATÉGICAS EN EL EXTERIOR

Digilogic Ingeniería posee alianzas estratégicas con empresas vinculadas a Internet en Europa a las cuales provee servicios de desarrollo de software y equipos electrónicos desarrollados a medida.



DIGILOGIC INGENIERÍA

Rosario, Argentina
info@digilogic.com.ar

www.digilogic.com.ar