

EXPO EMPRENDE INNDUSTRIA: CASOS DE ÉXITO

AFENSIS: Producción, programación y comercialización y puesta en marcha de equipos y sistemas de control de calidad para la industria automotriz. Es un sistema de detección de fallas estructurales como fisuras, cavidades, cambios de dureza, cambios de material, falta de tratamiento térmico, entre otras, a través de un análisis de la forma de vibrar de dichas estructuras.

Esta solución es automatizable y ofrece resultados confiables en pocos segundos, además de aplicarse a las autopartes más diversas en cuanto a geometría, elasticidad y dimensiones

INSUS: Consiste de una sonda para medir la humedad del suelo para sistemas de riego. Es un sistema que funciona mediante sondas de tecnología de capacitancia variable para medir y monitorear en tiempo real la distribución de la humedad del suelo de manera práctica y amigable para los productores agropecuarios.

TRIPADVENTURE: Es una aplicación mobile interactiva para el turismo que combina entretenimiento e información turística con geolocalización mediante GPS y A-GPS para descubrir un circuito turístico y guiarlo a través de diferentes locaciones de interés, acceder a reseñas de información histórica/contextual de cada sitio y participar además de trivias/minijuegos interactivos que invitan a descubrir el lugar de manera activa y participativa.

INGEMED: Fabricación de equipos que trabajan en la regeneración celular. Trabaja en la hipertermia, terapia que reactiva los procesos naturales reparativos y antiinflamatorios. Esta terapia trae beneficios comprobados de manera científica, destacándose por su celeridad en la recuperación de fatigas, dolencias o trastornos osteo-articulares 2.6 veces más rápida que la natural, lo cual ha llevado al producto al deporte de alto rendimiento.

X-TRAIL: Es un proyecto que tiene como objetivo constituirse en la primera fábrica especializada en calzado para ciclismo de la provincia apuntado a fomentar y desarrollar la producción nacional de estos productos. Es un producto confeccionado en material sintético a base de poliuretano tela de doble tramado resistente al estiramiento, de máxima transpirabilidad y rápido secado, con cintas de velcro triples asimétricas que evitan una presión incómoda sobre el pie y ofrecen un ajuste y confort preciso.

PIPO BOARDS: Primer fábrica radicada en la provincia de Córdoba dedicada a la fabricación de equipos de esquí y snowboard personalizados. Trabajan con un diseño de plantilla flexible que permite variar las medidas de los equipos sin incurrir en costos excesivos de armado. Es la única fábrica que en utilizar hilo plano de carbono como insumo en lugar de fibra de vidrio, lo que mejora sustancialmente la relación peso/resistencia de los equipos.

OTTA PROJECT: El proyecto es una aplicación móvil, que sirve de soporte comunicacional para personas que padecen diversas discapacidades que les impide comunicarse con el entorno. Lo que se pretende lograr con esta aplicación es mejorar la calidad de vida de personas con discapacidad en la comunicación posibilitando que estas se comuniquen con su entorno de una manera rápida, sencilla y accesible. El proyecto también funciona como herramienta de rehabilitación posibilitando la mejora momentánea del usuario.

INDUSTRIAL TELEMETRY: Consiste de una plataforma integral y modular de telemetría que facilita la aplicación de esta tecnología en diferentes industrias. Ofrecen soluciones especializadas aportando tanto el hardware como el software. Los servicios se ofrecen a través de un equipo de telesupervisión con 16 entradas digitales diferenciándolo de los equipos tradicionales que cuentan solamente con 4 entradas. Esto permite controlar múltiples sensores y dispositivos de manera remota, generando grandes ahorros a la empresa

MIAUTOBUS: Es un servicio multiplataforma que pretende dar solución a la forma en que los pasajeros acceden a información de líneas, recorridos, paradas, horarios, frecuencias y bocas de expendio, de manera gratuita para el usuario de transporte. Te permite conocer qué línea de colectivo tomar, o cual combinación de éstas, para llegar desde un punto de origen a uno de destino, comparar los resultados con viajes en taxis y remises o trazar la ruta a pie. Incluso es posible incluir sistemas de alertas e información de tránsito sobre el mapa, que los usuarios puedan consultar en tiempo real.

KILIMO: Solución de software para optimizar el riego de cultivos extensivos a los productores agrícolas. Esto se hace posible a través de una plataforma tecnológica de software integrando modelos matemáticos, imágenes satelitales y muestras de suelo en campo. Busca brindar asesoramiento al productor agropecuario que realiza riego en cultivos extensivos.

SALUD 6º: Es una plataforma digital para prevención y promoción de la salud. Apunta a educar a la población sobre conductas saludables para modificar la tendencia creciente de enfermedades prevenibles evitables como la hipertensión, la diabetes, la obesidad, la hipercolesterolemia. El objetivo es poder reeducar sobre hábitos alimenticios de la familia focalizándose en los niños.

TAMBERO.COM: Software para la gestión de ganado lechero, engorde, tambos y agricultura. Es un sistema de monitoreo y alertas automáticas para saber cuando el animal requiere cambios de dieta o produce por debajo del nivel esperado, ayudándole a ajustar sus tareas e incrementar gradualmente su producción por animal hasta llegar a niveles óptimos.

GRF: Empresa destinada a la fabricación de elementos utilizados en la contención de derrames a través de productos absorbentes. Se trabaja reciclando material proveniente de pañaleras evitando una gran contaminación para el ambiente. Se transforma este material en implementos con valor agregado para solucionar problemas ambientales y de higiene y seguridad en las industrias.

CURVILUX: Desarrollo y producción de muebles inteligentes y conectados, que se materializan hoy con una mesa de luz inteligente que se controla mediante el Smartphone o tablet. La mesa de luz incorpora y centraliza dispositivos y tecnologías de uso diario en la mesa de luz, en un único producto y con el objetivo de satisfacer todas las necesidades comunes a las personas en su habitación. Incluye características como cargadores inalámbricos y USB, luminaria LED en remplazo del velador y la innovadora iluminación de piso de baja intensidad para levantarse por la noche, además de un sistema de audio, un cajón con traba electrónica, micrófono para atender llamadas o dictar comandos y lo último en conectividad Bluetooth y NFC; acompañado de un diseño simple y moderno que permita utilizar la mesa con sus patas o simplemente removerlas y colgarla de un soporte a la pared.

MEDICAL UP: Software destinado a la industria de la Salud, puntualmente en Ortodoncia para confeccionar estudios de cefalometría. El software realiza cálculos matemáticos (ángulos, distancias, rectas, puntos) sobre una imagen de radiografía resolviendo en cuestión de minutos lo que a una persona le puede llevar horas ya que hacen todos los cálculos en forma manual con lápiz. Actualmente no existe un producto web de estas características donde se digitalice todo el proceso desde que el paciente se toma la radiografía hasta que el ortodoncista genera los estudios de cefalometría sobre la radiografía.

MALETÍN ELECTROESTÉTICA: Desarrollo de un centro de estética móvil con 5 equipos. El proyecto integra tecnologías en un solo dispositivo portátil, liviano y modular para realizar tratamientos domiciliarios de estética. Se implementan las siguientes 5 tecnologías: Radiofrecuencia, electroporación, ultracavitación, microdermoabrasión y electroestimulación.

PASTEURAR: Diseño y desarrollo de un equipo que permite procesar leche cruda mediante la integración de los procesos de desnatado, pasteurizado y envasado en un único equipo, posibilitando la generación de subproductos aptos para consumo y habilitados legalmente por los entes reguladores para su comercialización. Es un equipo que integra los tres procesos mencionados optimizando la cadena de frío del alimento y la cadena comercial, reduciendo costos.

EQUIPO MÉDICO: Empresa de investigación, desarrollo y producción de dispositivos médicos que desarrolla equipamiento para la incontinencia urinaria y fecal a través de tratamientos mediante biofeedback por electromiografía y mediante electroestimulación.

EMPRESAS MADRINAS

24 hs SA	Jose M Alladio
AGD	La Cuarta S.A
Aluminios Mediterraneo	La lacteo
Astori	Leon Frydman
Banco Macro	Loghinet
Cafaratti Hnos	Meditel
Cargep	Moconá
Casa de Pedro	Pablo Alejandro Daniele Pellacani S.A
Cooperativa Agrícola Ganadera de Justiniano Posee Limitada	Pignatta S.A
Cravero Hnos	Plasticos Dice
Del Metal	Promedon
Embotelladora del Atlántico	Rafca
Felix Hoczman	Richetta
Fiat	Romce
Freiberg	S.O.S S.A
Gaviglio	Servicios de Alimentos
Hector M Bambini	Sheraton
Herramental de Corte	Tagle
Iscot Services	Tetra
JB srur	Venex