

Emprender

Búsqueda de ideas ante nuevos retos a la creatividad

Con la organización de CPA Innovation, Universidad ORT- CIE y la Fundación da Vinci, ya está en marcha la tercera edición de Emprendetón. Se trata de la competencia de ideas que conecta problemáticas y oportunidades de mercado planteadas por empresas de Uruguay con emprendedores dispuestos a encontrar soluciones.

A continuación se detallan algunos de los retos propuestos según el rubro. En el agro se impulsa el desarrollo de plataformas interactivas para contar con mayor información acerca de jornadas de difusión, cursos y precios del ganado. También se plantea la automatización de los datos extraídos del censado remoto del estado de las pasturas para un mejor manejo y explotación de las mismas.

En salud, CPA Ferrere busca determinar el estado real de un conjunto de camas agrupadas dentro de una institución médica a bajo costo y propone mejorar la relación costo-beneficio del uso de espacios en estas organizaciones.

En finanzas, el Banco Santander apunta a recibir ideas o proyectos innovadores vinculados con inteligencia artificial, *big data*, redes sociales, digitalización de procesos internos y externos, entre otros.

En el marco de tecnología aplicada al deporte, AzSportTech busca generar contenidos de video para que el deportista

pueda repasar conceptos y simule estar presente en un entrenamiento o partido, así como crear un espacio donde centralizar todos los contenidos, que sea accesible a cualquier deportista desde cualquier lugar.

En Internet de las Cosas, Movistar convoca a diseñar una herramienta inteligente para los montevideanos con información acerca de los lugares disponibles para estacionar (sea tarifado, gratuito o parking) próximos a un punto fijado como destino, geo-referenciar estos puntos y llevar al conductor al lugar exacto.

Enrique Topolansky (foto), coordinador del CIE de la Universidad ORT, informó que los proyectos se reciben hasta el jueves 27 de julio y las inscripciones se realizan en el sitio www.emprendeton.uy. ←

