

Fecha: 18-07-2023
 Medio: Las Últimas Noticias
 Supl.: Las Últimas Noticias
 Tipo: Noticia general
 Título: En Google gustó su solución y se pusieron con US\$150.000

Pág.: 14
 Cm2: 569,7
 VPE: \$ 3.133.026

Tiraje: 91.144
 Lectoría: 224.906
 Favorabilidad: No Definida

La plataforma digital chilena trabaja con 400 empresas y están, entre otros, en Colombia, México, Brasil y Estados Unidos.

JOAQUÍN RIVEROS

Sucede, y no pocas veces, que una idea en apariencia sencilla puede dar origen a una empresa exitosa. Tal es el caso de DataScope, startup chilena que desarrolló un software para web y App que digitaliza procesos de las empresas que habitualmente se hacen en papel: check list de controles de calidad, que un empleado registra en un formulario, por ejemplo, o reportes de cumplimiento de la entrega de servicios a un cliente. La solución manual y en papel, o a lo más en planilla Excel, esta empresa lo automatizó y centralizó en el celular, mediante una App en la que un empleado ingresa los datos en tiempo real, para luego subirlos a la nube y disponer la información de modo mucho más rápido y fluido.

La solución fue tan potente, que el jueves pasado Google dio a conocer que DataScope es una de las 23 ganadoras del Fondo para Fundadores Latinos para startups. Le asignó US\$150.000 dólares para potenciar su crecimiento en Estados Unidos y otros US\$350.000 en productos de Google Cloud y de Inteligencia Artificial para aplicarlos a su modelo. Junto a DataScope, también fue seleccionada Wheel The World, startup chilena que crea rutas turísticas para personas en situación de discapacidad.

“La idea original de DataScope surgió al tratar de registrar los controles de plagas en plantas, que requieren ir chequeando la aplicación de productos. Para eso desarrollamos un formulario digital que se contestaba desde una App. Ese registro antes se hacía en papel y tenía costos invisibles, como la pérdida de tiempo de tener que anotar los datos y luego sentarse en un computador o la pérdida de información por no hacerse en el lugar inmediatamente”, explica Carlos Carvajal (32), ingeniero civil industrial, Head of Grow de DataScope y cofundador junto a los también ingenieros Nicolás Serrano (33), CEO de la empresa y Antonio Grass (32), Director de Tecnología.

El equipo de DataScope en oficinas de We Work en Las Condes.



RUBEN GARCIA

Startup chilena DataScope digitaliza los procesos de las empresas que se hacen en papel

En Google gustó su solución y se pusieron con US\$150.000



Carlos Carvajal, Antonio Grass y Nicolás Serrano.

Como el papeleo usado en este tipo de registros de procesos es un problema transversal a empresas de los más diversos rubros, los tres emprendedores visualizaron su potencial y decidieron desarrollar su solución. “ Toda la información se toma directamente en el lugar en que se realiza el

chequeo y se ingresa directamente al móvil, lo que automatiza y simplifica la vida”, explica Carvajal.

Las ventajas son múltiples y redundan en un aumento de la eficiencia. “En tiempo, ya el solo hecho de que la persona no tenga que volver a la oficina y sentarse a ingresar los datos, implica un ahorro de entre 40% y 60%, pero a eso se agregan cosas como que se tiene una visión completa de los procesos desde sus inicios al hacerlo en el lugar”, cuenta Carvajal.

“Otro punto es que toda la información, sin pérdida, va a la base de datos y se puede ingresar al sistema para generar reportes y, en caso de labores que impliquen riesgos, permite tomar acciones correctivas en el mismo momento”, agrega.

Hoy la empresa trabaja con 400 empresas en 20 países, entre otros, Colombia, México, Brasil y Estados Unidos.

“Trabajamos con la industria del transporte y en la minería, por ejemplo, en los controles de seguridad

previos a que un camión salga a hacer un recorrido; en la industria de alimentos, en los chequeos de control de calidad; en prevención de riesgos, en diversos tipos de check list; en viñas, en el registro de aplicaciones de productos y seguimiento de la madurez de los cultivos, entre muchos otros”, indica el ingeniero.

El siguiente paso, dice, es incorporar la Inteligencia Artificial a sus procesos usando como insumo la data que recopilan de los procesos. “Eso nos abrirá un mundo”, dice.

Patricia Esparza, académica de ingeniería comercial y especialista en emprendimiento de la Universidad de las Américas, destaca las aplicaciones de la solución de DataScope. “Mejora los procesos, porque digitalmente se pueden detectar más rápidamente aquellas áreas o eventos en los cuales hay debilidades”.

“Si bien la idea matriz parece sencilla, para ejecutarla se requiere de visión y de saber identificar el problema que se quiere resolver”, agrega.