



Space AG desarrolla app para análisis de cultivos

Caso de referencia

Space AG ha capturado información de cultivos a través del uso de satélites, drones con cámaras y sensores, integrando la información a través de un software, desarrollado con IBM, que ofrecen estaciones meteorológicas y de riego. Por lo que busca dinamizar la industria de la agricultura con base en iniciativas tecnológicas como las que ofrece IBM.

Desafío

Enfocarse en la información que generan los principales cultivos que existen en Perú, como los intensivos (aquellos como los arándanos y espárragos que no es necesario erradicarlos para el siguiente ciclo) y de esta manera, empezar a desarrollar soluciones de valor que antes el agricultor no tenía.

Beneficio logrado

La empresa Space AG lanzará al mercado un nuevo aplicativo que se enfocará en el análisis de cada planta dentro de un terreno de cultivo. En los cultivos intensivos es importante conocer el estado de cada planta para tener una proyección acertada de cosecha para contratar el personal necesario y cumplir con los clientes.

Hoy en día, las empresas hacen esto de forma manual y con esta solución, se pretende optimizar el proceso a través de la tecnología QR y la Inteligencia Artificial (IA).

La startup también apunta a la internacionalización de sus soluciones y esperan hacerlo a través de sus clientes. Así, de la mano de Hortifrut, ya tienen presencia en Chile, y arribarán próximamente a México, China, Estados Unidos y Brasil. Además, se encuentran ya en conversación con un grupo económico en Chile para ganar mayor presencia en ese país.



Seguimos creciendo desarrollando nuevas soluciones y entrando a nuevos mercados. Ahora también con IBM como aliado estratégico.

"Estamos enfocados en los principales cultivos que existen en el Perú, los intensivos (aquellos como los arándanos y espárragos). Aquí es donde se genera mayor información y empezamos a desarrollar soluciones, pues veíamos información que el agricultor no tenía."

- César Urrutia, socio fundador de Space AG.

Fuente: Péru

Dé el próximo paso

Para más información entre en contacto con nuestros especialistas aquí o visite nuestro sítio web aquí.

