



Optimus: inteligencia artificial y mejoramiento genético vegetal

En el año 2019, GDM comenzó a desarrollar Optimus, un proyecto digital que combina inteligencia artificial y mejoramiento genético vegetal con el objetivo de lograr variedades de diseño.

Más específicamente, Optimus es el motor analítico global de recomendación de productos de GDM, desarrollado a través de un programa global e integral de prácticas de manejo agronómico y posicionamiento de productos para el cultivo de soja.

En palabras de Ignacio Bartolomé, líder de la estrategia digital para GDM y director de Negocios para Norteamérica, “vemos que hay una oportunidad de aumentar la productividad, siendo mucho más precisos en cómo se posiciona una variedad en cada ambiente dentro de un campo: eso es el proyecto Optimus”.

Una de las empresas proveedoras de tecnología y soporte para este proyecto es Microsoft Argentina. Para conocer más detalles sobre esta colaboración, podés leer la nota publicada por el diario La Nación acá.

<https://www.lanacion.com.ar/economia/campo/tecnologias/con-inteligencia-artificial-desarrollan-variedades-de-diseno-nid08052021/>