

Fecha:07-08-2024Pág.:24Tiraje:16.150Medio:Diario FinancieroCm2:219,6Lectoría:48.450Supl.:Diario FinancieroFavorabilidad:No Definida

Tipo: Noticia general

Título: Soleit llega con su plataforma con IA para modelar plantillas ortopédicas a tres países

Soleit llega con su plataforma con IA

para modelar plantillas ortopédicas a tres países

La startup cerró acuerdos con centros médicos de Argentina, México y República Dominicana para usar su software desde septiembre.

Soleit es una startup chilena que desarrolló un software de análisis biomecánico del pie para modelar plantillas ortopédicas con Inteligencia Artificial (IA). Recientemente sumaron sus primeros clientes -centros médicos privados- en Argentina, Méxicoy República Dominicana, los que están en capacitación y pruebas, para partir con ventas en septiembre.

La firma, fundada en 2016 por Martín Irarrázaval (CEO) y Santiago Brunet (CTO), comenzó a pilotear su desarrollo inversionistas ángeles.

Además, en 2019 obtuvieron el primer lugar en BIGinBIO Scale Up Program de The Ganesha Lab, programa que les permitió continuar con el desarrollo de su solución y realizar estudios en la Universidad de California en Davis (UC Davis), en Estados Unidos.

Expansión regional

El software de Soleit, entrenado con IA y algoritmos especializados, permite parametrizar el comportamiento del pie de los pacientes, determinar

su forma y tipo de pisada y emitir un análisis de la marcha, es decir, un reporte biomecánico personalizado para determinarlas anomalías y patologías del pie, y con esto modelar plantillas ortopédicas para su impresión 3D.

La plataforma está orientada a centros médicos y opera como un software como servicio (SaaS, en inglés),

donde pagan por cada uso

Comentó que ya cerraron acuerdos con tres centros médicos en Argentina, República Dominicana y México, los que están en proceso de onboarding (capacitación), y en paralelo, están realizando pruebas de impresión 3D de plantillas en cada país con materiales



Artículo completo aguí.



con la Universidad de Los Andes en 2019 y en 2023 llegaron al mercado.

"Hoy tenemos 11 centros médicos que atienden con nuestra tecnología en Chile", dijo Irarrázaval.

A la fecha han levantado
USS 1,2 millones de un fondo
SSAF (Subsidio Semilla de
Asignación Flexible, de Corfo)
adjudicado por UDD Ventures
de la Universidad del Desarrollo, un fondo Startup Ciencia de
la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID), e*