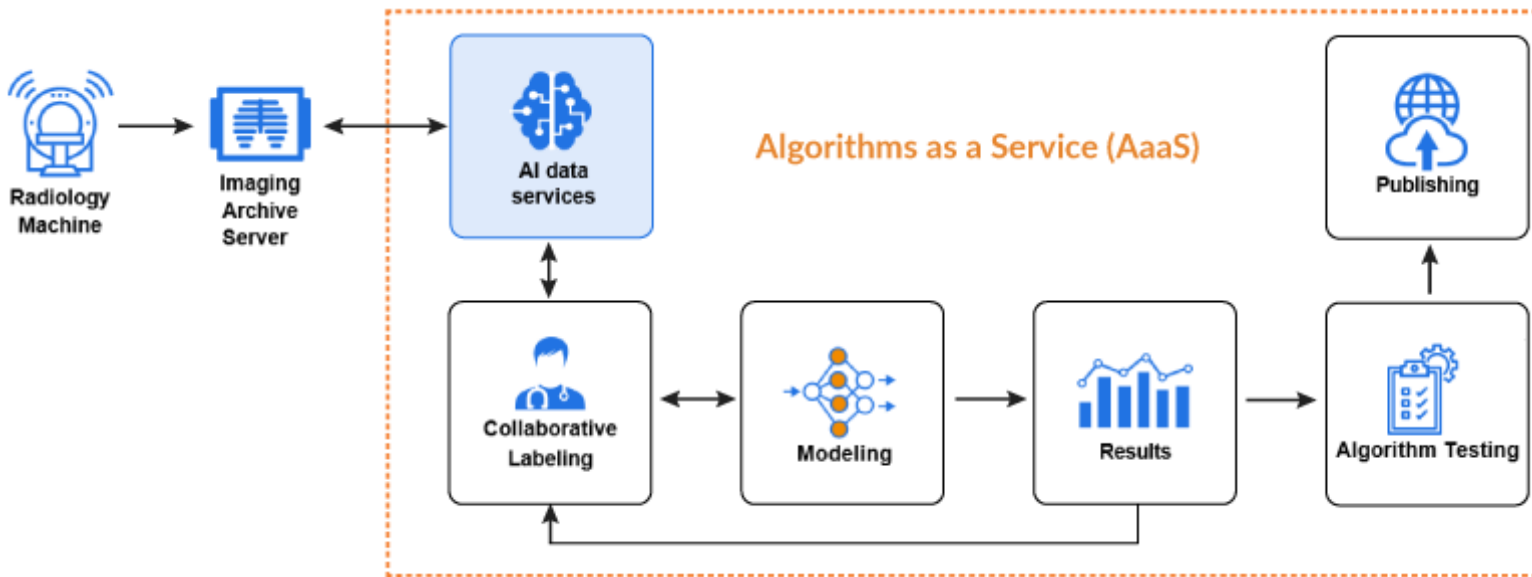


Inspirados en la historia del Arca de Noé, estamos presentando una plataforma de autoría de código cero que ofrece «Algoritmos como servicio», agilizando la producción de algoritmos de IA de imagen clínicamente validados por los principales sistemas sanitarios y centros académicos de todo el mundo.

Reduzca el desarrollo de la línea de tiempo del algoritmo en un 80% con el ARK*

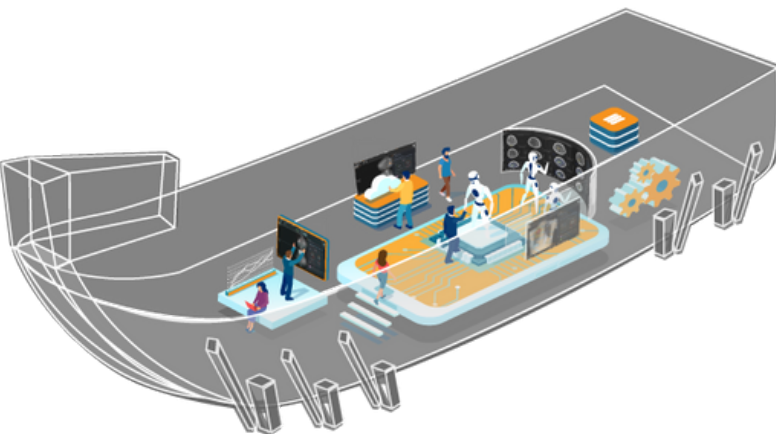


ALGORITMOS COMO SERVICIO

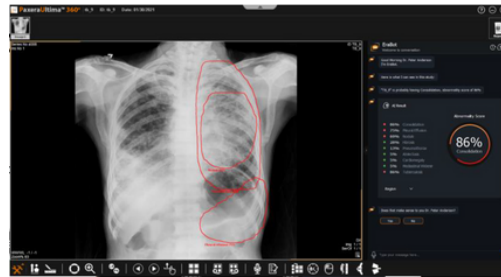
Nuestra misión es ayudar a reducir los errores de diagnóstico en las imágenes médicas mediante la democratización de nuestra IA, haciéndola accesible, asequible, más segura y más rápida de desplegar, reduciendo así los costes sanitarios generales. Proporcionamos un conjunto completo de herramientas de autoría con un conjunto de datos imparciales para ayudar a los usuarios a autodesarrollar algoritmos de IA/ML de principio a fin.

CÓDIGO CERO

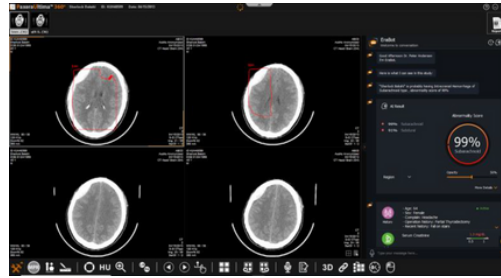
Proporcionamos una plataforma de autoría «hágalo usted mismo» (DIY) que no requiere codificación para producir algoritmos de IA para todas las modalidades, partes del cuerpo y anomalías posibles. Con herramientas de modelado, anotación y curación de datos nativos de alta gama, los usuarios pueden desarrollar algoritmos de forma segura, rápida y sin necesidad de codificación.



**CREE SU PROPIA IA
PARA DETECTAR
ANOMALÍAS CRÍTICAS**



RADIOGRAFÍA DE TÓRAX



TAC CEREBRAL



MAMOGRAFÍA

**ETIQUETADO DE
DATOS EN
COLABORACIÓN**

Nuestra plataforma patentada ARK aprovecha el etiquetado colaborativo de datos de una base de usuarios mundial en rápido crecimiento, lo que nos ha permitido crear algoritmos nativos para más de 20 anomalías críticas en la imagen médica. La plataforma también ofrece la posibilidad de corregir y reetiquetar los resultados mostrados dentro del sistema con la ayuda de Erabot.

