

CASO DE USO



Salud

IA PARA LA AUTORIZACIÓN DE LICENCIAS MÉDICAS

Implementado en: Chile

Desafío:

- **Estandarizar el funcionamiento de la red neuronal**, garantizando la gestión adecuada de un promedio diario de 14.000 licencias médicas.
- **Asegurar la credibilidad del proceso** frente a los contralores, realizando un análisis comparativo que evidencie la alineación entre sus criterios y las decisiones de la red neuronal.
- **Actualizar la tecnología utilizada** en la primera versión, que se adecue a las nuevas variables.

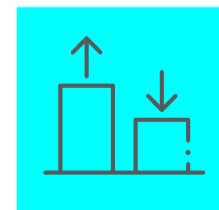
Objetivo del negocio:

Optimizar el proceso de autorización de licencias médicas, implementando un sistema basado en Inteligencia Artificial (IA) para predecir si una licencia médica puede ser autorizada automáticamente, involucrando la revisión por parte de la comisión correspondiente al país.

Beneficios:



Disminución en la cantidad de licencias médicas que requiere ser revisada por un médico contralor, siendo hoy en día solo el 50% del total.



Reducción de los tiempos de respuesta en la gestión de licencias médicas, asegurando su autorización y el pago en el menor tiempo posible.



Tasa de asertividad de un 95% de acierto, después de haber revisado y analizado en promedio 14.000 licencias al día.