



CASO DE USO

Minería



Solución de Agentes de Inteligencia Artificial para el Aumento de la Productividad en la Minería

Implementado en: Chile

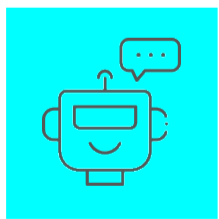
Desafío:

Reducir la sobrecarga de tareas operativas repetitivas, ampliar el acceso rápido e integrado a la información y elevar la productividad sin incremento de costos, garantizando la adopción confiable de IA para apoyar la toma de decisiones y reducir errores humanos.

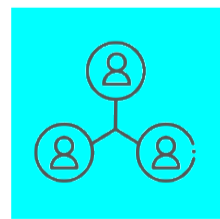
Solución:

- Implementación de agentes de Inteligencia Artificial para apoyar operaciones y procesos críticos.
- Automatización de tareas repetitivas y de bajo valor agregado, ampliando el enfoque humano en actividades estratégicas.
- Integración con sistemas existentes para el acceso a datos confiables y actualizados.
- Modelo orientado a la adopción, con capacitación, gestión del cambio y uso efectivo de la IA en el día a día.

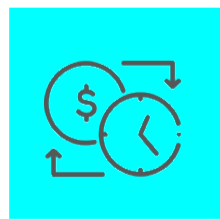
Beneficios:



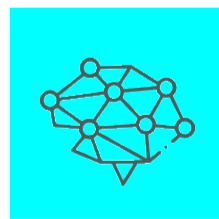
Reducción de tareas operativas entre **20 % y 40 %** mediante automatización inteligente..



Incremento de la productividad de los **equipos entre 25 % y 50 %**, con optimización de los flujos de trabajo.



Reducción de costos **operativos estimada entre 10 % y 30 %**.



Disminución del error humano entre **30 % y 70 %**, elevando la calidad y la confiabilidad operacional.

Tags: Minería; Inteligencia Artificial; Agentes de IA; Automatización; Eficiencia Operacional; Productividad; Transformación Digital.