

Nombre de la empresa				Código del reto	ELC-04
Tipo de reto	Proceso	Tecnología	Negocio	Producto	
Reto específico	IA para Gestión Predictiva de Inventario y Control Dinámico de Márgenes				
Descripción			Cómo podríamos		
<p>La volatilidad de los fletes marítimos desde Asia y la paridad euro/dólar exponen el margen neto de la empresa a shocks externos que el modelo actual de gestión de inventario no puede absorber con suficiente agilidad.</p>			<p>Cómo podríamos implementar modelos de machine learning sobre datos de tendencias de búsqueda, estacionalidad, tiempos de tránsito y coste de flete para poder anticipar roturas de stock antes de que ocurran en el escenario de demanda alta, y la integración de algoritmos de dynamic pricing entre el ERP logístico y efront-end para ajustar el precio de venta cuando el landed cost se modifique, protegiendo el margen de contribución por SKU sin intervención manual.</p>		
Restricciones o requisitos específicos			Perfil del colaborador que buscamos		
<p>Tener experiencia en desarrollo de modelos de machine learning basados en IA</p>			<p>Experiencia en integraciones de este tipo.</p>		
Palabras Clave	#Machine Learning #Dynamic Pricing #Gestión de inventario #Cadena de suministro #ERP #Márgenes				
Indicadores objetivo	Plazo implantación	KPI #2	KPI #3		