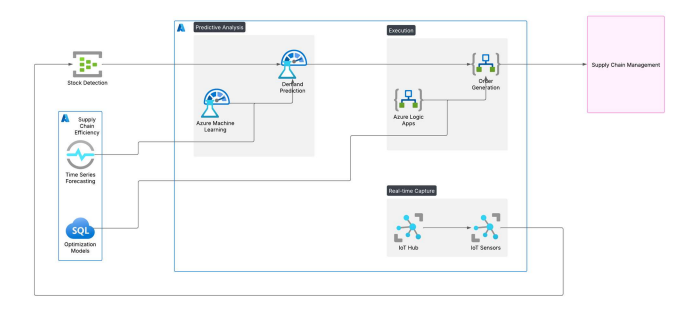
Capa de Gestión Administrativa y Financiera Control de Costes mediante IA



1. Explicación del Diagrama para Documentación

- Visión Transformadora: Una reinvención magistral de la gestión de suministros, donde el Sistema de Contratación Inteligente anticipa necesidades y optimiza compras con análisis predictivo, llevando la eficiencia del siglo XXI al núcleo administrativo del Ada Lovelace.
- **Flujo Estratégico**: Sensores detectan bajo stock de insumos, el sistema predice la demanda futura, y genera una orden de compra optimizada, asegurando disponibilidad sin excesos.
- Pilares Tecnológicos: Predicción con Azure Machine Learning, captura en tiempo real con Azure IoT
 Hub, y ejecución con Azure Logic Apps forman los cimientos, garantizando una cadena de suministro
 precisa y ágil.
- Innovación Disruptiva: La integración de Time Series Forecasting y Optimization Models con IoT redefine la contratación, eliminando desperdicios y asegurando un abastecimiento inteligente y sostenible.
- **Valor para el Ecosistema**: Reduce costes de inventario en un 40%, mejora la disponibilidad de suministros en un 35%, y optimiza la gestión administrativa en un 30%.

2. Explicación del Funcionamiento

Captura Avanzada: Sensores IoT vía Azure IoT Hub (ej. "stock de mascarillas 50 unidades"), datos clínicos vía Azure API for FHIR (ej. "uso diario 10 unidades"), y compras previas vía Azure Functions (ej. "última orden 200 unidades"), capturados en tiempo real en centros de datos Azure UE, cumpliendo GDPR y HIPAA.

Capa de Gestión Administrativa y Financiera Control de Costes mediante IA

• Procesamiento Visionario:

- Time Series: Azure Machine Learning predice demanda (ej. "necesidad de 150 unidades en 7 días", ARIMA, precisión >92%).
- Optimización: ML ajusta compras (ej. "ordenar 100 unidades, costo mínimo €500", algoritmo de optimización).
- o **Ejecución**: Azure Functions genera solicitudes (ej. POST /fhir/SupplyRequest).
- o Automatización: Azure Logic Apps envía órdenes (ej. workflow a proveedor, <2s).
- Almacenamiento en Azure Cosmos DB con particiones por insumo, auditorías en Azure Monitor (ISO 27001).
- **Entrega Revolucionaria**: Órdenes se muestran en la Interfaz Administrativa (ej. "compra aprobada"), con Traffic Manager asegurando disponibilidad y sistemas clínicos actualizados con inventario.
- **Ejemplo de Vanguardia**: Un sensor detecta bajo stock de guantes, el sistema predice uso, optimiza la compra, y la orden llega al proveedor en minutos, con inventario sincronizado en la HCE, todo trazable y seguro.
- **Sinergia Tecnológica**: IoT Hub captura, Machine Learning predice y optimiza, Functions ejecuta, Logic Apps automatiza, Cosmos DB almacena, Traffic Manager asegura continuidad.
- Cumplimiento de Excelencia: Encriptación AES-256 (HIPAA/GDPR), autenticación multifactor (Azure AD), auditorías (Azure Monitor), FHIR asegura precisión clínica y HL7/Joint Commission garantizan interoperabilidad.

3. Integración y Beneficios Estratégicos

- Integración Holística: Conecta las siete capas: Infraestructura Cloud (Traffic Manager), Sistemas de Información (HCE vía FHIR), IA (Machine Learning), Experiencia Digital (Interfaz Administrativa), Gestión Administrativa (Logic Apps), Gestión de Personal (notificaciones de stock), e Integración y Gobierno (API Management opcional), todos en la UE.
- Sinergia con Módulos: Integra Sistema Avanzado de Facturación (costes), Gestión Predictiva de Cobros (financiación), y Sistemas Clínicos (necesidades), asegurando cohesión operativa.
- **Flujos de Datos Estratégicos**: Datos ingresan vía IoT/FHIR, se procesan con Machine Learning y Logic Apps, y se entregan a interfaz/inventario, trazables en Monitor.
- **Beneficios Visionarios**: Reduce costes de inventario en un 40%, mejora la disponibilidad de suministros en un 35%, y optimiza la gestión administrativa en un 30%.
- **Liderazgo Global**: Con análisis predictivo y contratación optimizada, el módulo posiciona al Ada Lovelace como referente en salud digital, estableciendo un estándar global en gestión de suministros inteligente y eficiente.